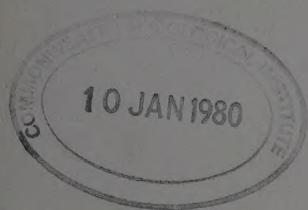


87/c

revista THEOBROMA

ÍNDICE CUMULATIVO 1971-75



Ilhéus, Bahia, Brasil
1979

REVISTA THEOBROMA

ÍNDICE CUMULATIVO

1971 - 75

Preparado por

Lêda Góes Ribeiro

Maria Conceição Milde

Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC)

Centro de Pesquisas do Cacau

Km 22 da Rodovia Ilhéus/Itabuna

Ilhéus, Bahia, Brasil

Vinculada ao Ministério da Agricultura

1979

APRESENTAÇÃO

Os periódicos científicos normalmente publicam o seu índice no último número de cada volume. Infelizmente a Revista Theobroma só veio a iniciar essa prática em 1976. Para preencher a lacuna existente nos anos anteriores, foi preparado o presente índice cumulativo, abrangendo os volumes publicados no período 1971-75.

O presente índice consta de duas partes: autores e palavras-chave (Português e Inglês). Na preparação do de palavras-chave, foi adotado o sistema KWAC (Key Word Augmented in Context) - uso da linguagem natural empregada pelos autores nos títulos dos trabalhos, acrescida de palavras significativas, selecionadas por especialistas nos diversos campos abordados pelos trabalhos indexados. Isto permite maior indexação e, conseqüentemente, melhor recuperação da informação.

Acreditamos que o presente índice seja bastante útil aos leitores, facilitando o seu trabalho de consulta aos artigos publicados pela Revista Theobroma no seu primeiro quinquênio.

José Correia de Sales

Editor

NOTA EXPLICATIVA

No período coberto pelo presente índice, a Revista Theobroma adotou a paginação por fascículo, e não por volume como o fez a partir de 1976. Por isso cada referência apresenta três números, que indicam volume, número e página inicial do artigo. Ex.:

ABREU, J.M. Avaliação de inseticidas no combate
ao trips do cacaueiro (Selenothrips rubrocinctus) (Giard) na Bahia.

3 (4): 3
vol. nº pag.
(L.G.R.)

ÍNDICE DE AUTORES

- ABREU, J.M. Avaliação de inseticidas no combate ao tripses do cacauzeiro (*Selenothrips rubrocinctus* (Giard) na Bahia
Evaluation of inseticoides to control cocoa thrips Selenothrips rubrocinctus (Giard) in Bahia, Brazil. 3(4): 3
-
- _____. Fatores que influem na captura de *Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: Sphingidae) por armadilhas luminosas.
The influence of some factors on light trap catches of the hawkmoth Erinnyis ello L. (Lepidoptera: Sphingidae). 4(4):32
-
- _____. Flutuações de populações de coleópteros nocivos ao cacauzeiro no Espírito Santo, Brasil.
Population fluctuacions of leaf eating coleoptera of cacao in the State of Espirito Santo, Brazil. 2(1):45
-
- _____. Patogenicidade do *Bacillus thuringiensis* Berliner contra o "Mandarová" da seringueira (*Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera: Sphingidae).
Pathogenicity of Bacillus thuringiensis Berliner against the rubber leaf caterpillar (Erinnyis ello L.) (Lepidoptera: Sphingidae). 4(3):33
-
- _____ & SILVA, P. Controle das formigas cortadeiras *Atta cephalotes* e *Atta sexdens* na região cacauzeira da Bahia.
Control of the leaf-cutting ants Atta cephalotes and Atta sexdens in the cacao region of Bahia. 3(3): 3
-
- _____ & SMITH F., G. E. Controle químico dos insetos filófagos do cacauzeiro na Bahia e Espírito Santo.
Chemical control of the cocoa leaf-feeding insects in Bahia and Espirito Santo. 3(2):27
-
- _____. ver SMITH F., G. E. 1(1):15
-
- _____. ver SORIA, S. de J. 4(3):13
-
- AITKEN, W.M. Ver ROCHA, H.M. 5(3): 3
-
- ALENCAR, M.H., PEIXOTO, E. & FERREIRA, H.I.S. Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II. Relação custo-benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberã, 1972/73.
Control of South American Leaf Blight (Microcyclus ulei) of the rubber tree in Bahia. II. Cost benefit relation of aerial spraying of fungicides in the region of Ituberã. 5(3):12
-
- ALVIM, P. de T., MACHADO, A.D. & VELLO, F. Physiological responses of cacao to environmental factors.

- Influência de fatores ambientais sobre a fisiologia do cacau eiro.* 4(4):3
- ALVIM, P. de T. & SEESCHAAF, K.W. Morte de cacauzeiros causada por uma nova espécie de árvore parasitária.
Death of cacao trees caused by a new species of parasitic tree. 1(1):22
- _____ ver ALVIM, R. 4(3): 3
- _____ ver BERBERT, P.R.F. 2(1): 3
- _____ ver CADIMA ZEVALLOS, A. 2(2):27
- _____ ver CADIMA ZEVALLOS, A. 3(2):13
- _____ ver PEREIRA, R.J. de C. 1(4):21
- ALVIM, R., ALVIM, P. de T., LORENZI, R. & SAUNDERS, P.F. The possible role of abscisic acid and cytokinins in growth rhythms of *Theobroma cacao* L. 4(3): 3
- ARÉVALO R., A., CARLETO, G.A. & OCAMPO R., F. Determinación de los genotipos de incompatibilidad o compatibilidad en varios clones de cacao.
Determination of the genotypes of incompatibility and compatibility for various cacao clones. 2(2):33
- ATANDA, O.A. & JACOB, V.J. Yield characteristics of *Theobroma cacao* L. with special reference to studies in Nigeria.
Caracteres de rendimento do cacau (Theobroma cacao L.) com especial referência aos estudos feitos na Nigéria. 5(3):21
- _____ ver JACOB, V.J. 5(2):12
- BANDEIRA, A.L. ver MENEZES, J.A. de S. 4(2):21
- BERBERT, P.R.F. Estudo da pectina do mel e da casca do fruto de cacau.
Pectin studies of cacao "sweatings" and cacao pod husks. 2(2):49
- _____ & ALVIM, P. de T. Fatores que afetam o índice de iodo da manteiga de cacau do Brasil.
Factors affecting the iodine number of cacao butter in Brazil. 2(1): 3
- _____ & ESQUIVEL, T.F. Um método colorimétrico simples para determinação da intensidade de contaminação com fumaça em amêndoas de cacau.
A colorimetric method for determining the intensity of smoke contamination in cocoa beans. 4(2):14
- BONATES, A. de B.I. ver JIMÉNEZ SÁENZ, E. 1(1):30
- BYSTRAK, P.G. ver SORIA, S. de J. 5(2): 3

- CABALA ROSAND, F.P., PRADO, E.P. do., MIRANDA, E.R. de & SANTA NA, C.J.L. de. Efeito da remoção de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do cacauero na Bahia.
Effect of shade removal and manuring on the production of the cacao tree in Bahia. 1(4):43
- _____ ver MORAIS, F.I. de O. 1(3):21
- _____ ver MORAIS, F.I. de O. 5(1):21
- _____ ver SANTANA, C.J.L. de. 5(1): 3
- _____ ver SANTANA, M.B.M. 1(2):17
- _____ ver SANTANA, M.B.M 3(4):11
- CADIMA ZEVALLOS, A. Sonda CEPEC para retirada de amostras de solos a diferentes profundidades.
The "CEPEC soil sampling tube" for collecting core samples at different depths. 3(4):45
- _____ & ALVIM, P. de T. Algunos factores del suelo asociado con la productividad del cacaotero en Bahia, Brasil.
Soil factors affecting root growth and yield of cocoa in Bahia, Brazil. 3(2):13
- _____ & _____. Efectos del drenaje sobre la producción del cacaotero.
Effects of drainage on the yield of cacao. 2(2):27
- _____ & CORAL, F.J. Sistema radicular do cacauero em duas unidades de solos do Estado de São Paulo.
Radicular system of cacao for two soil types in the State of São Paulo. 2(4):16
- CARLETTI, G.A. Expedição internacional à Amazônia equatorial para coleta de material botânico de cacau.
An international cocoa collecting expedition to the Ecuadorian Amazon 3(3):41
- _____. Observações citológicas em células mães de pólen de cacaueiros.
Cytological aberrations of the pollen mother cells in Theobroma cacao L. 4(2):34
- _____ & SORIA V., J. Testes de graus de autocompatibilidade em cacaueiros (*Theobroma cacao* L.).
Mechanisms which determine the degree of selfcompatibility of Theobroma cacao L. 3(1):26
- _____ ver ARÉVALO R., A. 2(2):33
- CARLETTI, G.M. Morfologia dos cromossomos de cacauero "Catongo".
Chromosome morphology of the cacao cultivar "Catongo". 1(3):11

- CARVALHO FILHO, R. ver SILVA, L.F. da. 1(2):39
 _____ ver SILVA, L.F. da. 3(3):25
- ÇORAL, F.J. ver CADIMA ZEVALLOS, A. 2(4):16
- COSTA, A. da S. ver SILVA, P. 3(1):42
- DIAS, A.C. da C.P. ver MIRANDA, E.R. de. 1(3):33
 _____ ver SILVA, L.F. da. 4(1):13
 _____ ver SILVA, L.F. da. 5(4):23
- EGUAGIE, W.E. The concept and practice of integrated control and prospects of their adoption for West African cacao ecosystem. 3(4):35
Conceito e prática do controle integrado e suas perspectivas de adoção no ecossistema do cacaueteiro no Oeste africano.
- ESQUIVEL, T.F. ver BERBERT, P.R.F. 4(2):14
- FERREIRA, H.I.S. ver ALENCAR, M.H. 5(3):12
- FIGUEIREDO, J.M de ver RAM, C. 1(4): 3
- GARCIA, J.R. ver VELLO, F. 1(2): 3
 _____ ver VELLO, F. 2(3):15
- GHOSH, B.N. Engineering aspects of cocoa drying in Brazil. 2(4):23
Secagem do cacau no Brasil - Aspectos de engenharia.
 _____ . Novo sistema para secagem de cacau. 1(3):45
A new drying system for cocoa beans.
- IGUE, K. ver MIRANDA, E.R. de. 2(3):47
 _____ ver MIRANDA, E.R. de. 2(4): 8
- JACOB, V.J. & ATANDA, O.A. Compatibility and fruit setting in *Theobroma cacao* L. 5(2):12
Compatibilidade e produção de frutos em cacau (Theobroma cacao L.)
 _____ ver ATANDA, O.A. 5(3):21
- JIMÉNEZ SÁENZ, E & BONATES, A. de B.I. Tolerância del cacao (*Theobroma cacao* L.) al nematocida 1,2-Dibromo-3-Cloropropano. 1(1):30
Tolerance of cacao (Theobroma cacao L.) to nematocide 2-Dibromo-3-Chloropropane.
- LADEIRA, H.P. ver MENEZES, J.A. de S. 4(2):21
- LEITE, J. de O. Iluminação de mosaicos de radar na preparação de um mapa topográfico para a região cacaueteira da Bahia.

- Radar imageri illumination in the preparation of a base map for the Cocoa Region of Bahia, Brazil.* 3(2):50
- LOOF, P.A.A. & SHARMA, R.D. *Dolichodorus minor* n. sp. (Nematoda: Dolichodoridae) with a key to the genus *Dolichodorus*. 5(4):35
- Dolichodorus minor* n. sp. (Nematoda-Dolichodoridae) com a chave para o gênero Dolichodorus. 5(4):35
- _____ ver SHARMA, R.D. 2(4):38
- _____ ver SHARMA, R.D. 3(1):36
- _____ ver SHARMA, R.D. 4(1):39
- _____ ver SHARMA, R.D. 4(3):26
- LORENZI, R. ver ALVIM, R. 4(3): 3
- MACHADO, A.D. ver ALVIM, P. de T. 4(4): 3
- _____ ver ROCHA, H.M. 2(1):26
- _____ ver ROCHA, H.M. 2(2):15
- _____ ver ROCHA, H.M. 3(1):22
- MACHADO, U.D. Programa de assistência técnica para o cacau na Bahia.
- The cacao extension programme in Bahia, Brazil.* 2(2):39
- _____ ver ROCHA, H.M. 2(2):15
- MAGALHÃES, W.S. ver VELLO, F. 1(4):29
- _____ ver VELLO, F. 2(1):35
- _____ ver VELLO, F. 2(3):15
- MANÇO, G.R. Considerações gerais sobre as enfermidades do cacau na Amazônia.
- General considerations on cacao diseases in Amazonia.* 3(1): 3
- MARAVALHAS, N. Fermentação e cura de cacau.
- Fermentation and curing of cacao.* 2(3): 7
- MARIANO, A.H. ver PEREIRA, R.J.de C. 1(3):15
- _____ ver SILVA, L.F. da. 4(1):13
- MEDEIROS, A.G. Técnica simples para isolar *Microcyclus ulei* (P. Henn) v. Arx., fungo responsável pela "queima sul-americana" das folhas da seringueira.
- A simple technique to isolate Microcyclus ulei (P.Henn)v. Arx. the causal agent of South American rubber leaf blight.* 3(2):57
- MELO, A.A.O. de. ver SILVA, L.F. da. 3(3):25
- _____ ver SILVA, L.F. da. 5(4):23
- MENEZES, J.A. de S., PANIAGO, E., LADEIRA, H.P. & BANDEIRA, A. L. Economicidade dos insumos modernos em fazendas de cacau.
- Economic aspects of modern inputs used in Bahian cocoa farms.* 4(2):21

- MIRANDA, E.R. de & DIAS, A.C. da C.P. Efeito da saturação de alumínio no crescimento de plântulas de cacau.
Effect of aluminum saturation on the growth of cacao seedlings. 1(3):33
 _____ & IGUE, K. Quantidade/intensidade de potássio em solos da região cacaueira da Bahia.
Quantity-intensity relationship for K in cacao soils of Bahia. 2(3):47
 _____, _____ & PAEZ, G. Efeito de cultivos sucessivos na relação Q/I de potássio.
Effect of successive cropping on the quantity-intensity relationship for potassium. 2(4): 8
 _____ & MORAIS, F.I. de O. Efeitos da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e potássio no desenvolvimento de plântulas de cacau.
The development of cacao seedlings using different sources of nitrogen and potassium fertilizers. 1(2):29
 _____ ver CABALA-ROSAND, F.P. 1(4):43
 _____ ver SANTANA, M.B.M. 3(4):11
 _____ ver SILVA, L.F. da. 1(1):37
- MONTOYA MAQUIN, J.M. & QUIROGA, V. Relaciones entre clones de los principales complejos geneticos de *Theobroma cacao* determinados mediante propiedades hídricas de limbos foliares.
Leaf hydric relationships between the principal genetical groups of Theobroma cacao. 1(4):10
- MORAIS, F.I. de O. & CABALA-ROSAND, F.P. Efeito dos equilíbrios entre cálcio, magnésio e potássio no crescimento do cacaueiro.
Effect of the calcium, magnesium and potassium balance on cacao growth. 1(3):21
 _____, PRADO, E.P. do, CABALA-ROSAND, F.P. & SANTANA, M.B.M. Efeito da mistura de carbonatos de cálcio e magnésio no desenvolvimento de plântulas de cacau.
Effect of the ratio Ca/Mg of limestone on the growth of cocoa seedlings. 5(1):21
 _____ ver MIRANDA, E.R. de. 1(2):29
 _____ ver SANTANA, M.B.M. 1(2):17
- NAIME, R.M.J. Cuatro especies de tripses en el cacao de Tabasco, Mexico.
Four species of thrips on cocoa in Tabasco, Mexico. 4(1):29
- NASCIMENTO, I. do F. ver VELLO, F. 1(1): 7
 _____ ver VELLO, F. 2(1):35

- OCAMPO R., F. ver AREVALO R., A. 2(2):33
- PAEZ, G. ver MIRANDA, E.R. de. 2(4): 8
- PANIAGO, E. ver MENEZES, J.A. de S. 4(2):21
- PEIXOTO, E. ver ALENCAR, M.H. 5(3):12
- PEREIRA, C.P. Tamanho de parcela e número necessário de repetições em experimentos de produção com cacauzeiros.
Plot size and number of replications for cacao yield experiments. 2(4):3
_____ ver SANTANA, C.J.L. de. 5(1):3
- PEREIRA, R.J. de C. & ALVIM, P. de T. Emprego de arboricidas no raleamento de sombra em cacauais.
The use of herbicides for shade tree thinning in cacao plantations. 1(4):21
_____ & MARIANO, A.H. Controle químico de ervas daninhas na cultura do milho.
Pre-emergent weed control in maize. 1(3):15
- PRADO, E.P. do ver CABALA-ROSAND, F.P. 1(4):43
_____ ver MORAIS, F.I. de O. 5(1):21
- QUIROGA, V. ver MONTOYA MAQUIN, J.M. 1(4):10
- RAM, A., RAM, C. & ROCHA, H.M. *Colletotrichum crassipes* associated with cocoa wilting in Bahia, Brazil.
Colletotrichum crassipes associado com murcha do cacauzeiro na Bahia, Brasil. 3(2):33
_____, ROCHA, H.M. & RAM, C. Screening of fungicides against *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. "in vitro".
Ensaio de fungicidas "in vitro" para o controle do Phytophthora palmivora (Butl.) Butl. 3(1):14
_____ ver RAM, C. 2(2): 3
_____ ver RAM, C. 2(3): 3
_____ ver RAM, C. 3(3):12
- RAM, C. & FIGUEIREDO, J.M. de. Comparative studies of different *Phytophthora palmivora* isolates.
Morfologia e crescimento de diferentes isolamentos de Phytophthora palmivora. 1(4): 3
_____ & RAM, A. Virulence of some selected isolates of *Phytophthora palmivora* in cacao.
Virulência de alguns isolados selecionados de Phytophthora palmivora em cacauzeiros. 3(3):12

- RAM, C. RAM, A. & ROCHA, H.M. Fungos associados com a morte descendente do cacauzeiro na Bahia.
Some fungi associated with cacao dieback in Bahia. 2(3): 3
-
- _____, _____ & _____. Novo tipo de podridão do fruto de cacau na Bahia.
A new soft rot of cacao pods in Bahia. 2(2): 3
-
- _____ ver RAM, A. 3(1):14
-
- _____ ver RAM, A. 3(2):33
-
- _____ ver ROCHA, H.M. 1(1):44
- ROCHA, H.M. Método para induzir a esporulação de *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. em frutos de cacau.
A method to induce the sporulation of Phytophthora palmivora (Butl.) Butl. in cacao pods. 1(2):11
-
- _____, AITKEN, W. M. & VASCONCELOS FILHO, A.P. Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberã.
Control of "South American leaf blight" (Microcyclus ulei) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in region of Ituberã. 5(3): 3
-
- _____ & MACHADO, A.D. Fatores ambientais associados com a "podridão parda" do cacauzeiro.
Environmental factors associated with black pod disease of cacao. 2(1):26
-
- _____ & _____. Influência da luz, temperatura e umidade relativa na esporulação do *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. em frutos de cacau.
The effect of light temperature and relative humidity on sporulation of Phytophthora palmivora (Butl.) Butl. in cacao pods. 3(1):22
-
- _____ & RAM, C. Cancro em cacauzeiros da Bahia.
Cacao canker in Bahia. 1(1):44
-
- _____, MACHADO, A.D. & MACHADO, U.D. Controle da podridão parda do cacauzeiro.
Control of cacao black pod disease. 2(2):15
-
- _____ ver RAM, A. 3(1):14
-
- _____ ver RAM, A. 3(2):33
-
- _____ ver RAM, C. 2(2): 3
-
- _____ ver RAM, C. 2(3): 3
- SANTANA, C.J.L. de, PEREIRA, C.P. & CABALA-ROSAND, F.P. Amostragem de solos em cacauais do Sul da Bahia.
Soil sampling in cacao trees plantations of Bahia. 5(1): 3

- SANTANA, C.J.L.de & SANTANA, M.B.M. Aferição de níveis de potássio em solos da região sul da Bahia.
Potassium levels in Southern Bahian soils. 3(4):22
 _____ ver CABALA-ROSAND, F.P. 1(4):43
- SANTANA, M.B.M., CABALA-ROSAND, F.P. & MIRANDA, E.R. de. Toxicidade do alumínio em plântulas de cacau
Aluminum toxicity in cacao seedlings. 3(4):11
- _____, _____ & MORAIS, F.I. de O. Efeitos da incorporação de doses crescentes de calcário em alguns solos da região cacauzeira da Bahia.
The effects of incorporating increasing quantities of lime in some of the cacao soils of Bahia. 1(2):17
 _____ ver MORAIS, F.I. de O. 5(1):21
 _____ ver SANTANA, C.J.L. de. 3(4):22
- SANTOS, G.V. dos ver WINDER, J.A. 3(2): 3
- SAUNDERS, P.F. ver ALVIM, R. 4(3): 3
- SEESCHAAF, K.W. ver ALVIM, P. de T. 1(1):22
- SHARMA, R.D. Nematódios associados com o cacauzeiro e seringueira na Bahia
Nematodes associated with cacao and rubber in Bahia. 1(3):43
 _____ & LOOF, P.A.A. Nematodes associated with different plants at the Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia.
Nematódios associados com diferentes plantas no Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia. 2(4):38
- _____ & _____. Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. I. Plant-parasitic and free-living nematodes associated with rubber (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg.).
Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a seringueira (Hevea brasiliensis Muell. Arg.). 3(1):36
- _____ & LOOF, P.A.A. Nematodes of cocoa region of Bahia, Brazil. III. Plant parasitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six different plant species.
Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos associados na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas. 4(1):39
- _____ & _____. Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (*Piper nigrum* L.) and clove (*Eugenia Caryophyllata* Thunb.).
Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (Piper nigrum L.) e cravo-da-índia (Eugenia caryophyllata Thunb.). 4(3):26

- SHARMA, R.D. & SHER, S.A. Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with cocoa (*Theobroma cacao* L.).
Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associadas com cacau (Theobroma cacao L.). 3(3):17
-
- _____ & _____. Nematódios da região cacaueira do Espírito Santo, Brasil. I. Nematódios associados ao cacaueiro (*Theobroma cacao* L.).
Nematodes of the cocoa region of Espirito Santo, Brazil. I. Nematodes associated with cocoa (Theobroma cacao L.). 4(4):26
-
- _____ ver LOOF, P.A.A. 5(4):35
-
- SHER, S.A. ver SHARMA, R.D. 3(3):17
-
- _____ ver SHARMA, R.D. 4(4):26
-
- SILVA, L.F. da. Classificação dos principais solos de cacauda Bahia, Brasil.
Classification of the main cacao soils in Bahia, Brazil. 2(1):17
-
- _____ & CARVALHO FILHO, R. Classes de solos para cacau na Bahia, Brazil.
Types of soil suitable for cacao in Bahia, Brazil. 1(2):39
-
- _____, CARVALHO FILHO, R. & MELO A.A.O. de. Aptidão agrícola dos solos da região cacaueira da Bahia.
Agricultural potential of the soils of the Bahian Cocoa Region. 3(3):25
-
- _____, DIAS, A.C. da C. P. & MELO, A.A.O. de. Caracterização e propriedades de manejo dos oxisols do sul da Bahia.
Characteristics and management properties of oxisols in Southern part of Bahia. 5(4):23
-
- _____, MARIANO, A.H. & DIAS, A.C. da C.P. Zoneamento agrícola da região cacaueira baiana.
Agricultural zoning of the Bahian Cocoa Region 4(1):13
-
- _____ & MIRANDA, E.R. de. Capacidade produtiva de latossolos da região cacaueira baiana.
Productive capacity of some latosols in the Bahian Cocoa Region. 1(1):37
-
- SILVA, P. & COSTA, A. da S. Nova praga do cacaueiro no Brasil (Insecta, Coleoptera, Curculionidae).
A new pest of cocoa in Brazil (Insecta, Coleoptera, Curculionidae). 3(1):42
-
- _____ ver ABREU, J.M. de 3(3): 3
-
- _____ ver WINDER, J.A. 2(3):36
-
- _____ ver WINDER, J.A. 3(2): 3

- SMITH F., G.E., ABREU, J.M. de, VENTOCILLA, J.A. Competição de inseticidas no combate ao trips do cacauero *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) no Espírito Santo, Brasil.
Comparison of insecticides in the control of thrips of cacao Selenothrips rubrocinctus (Giard) in the State of Espírito Santo, Brazil. 1(1):15
-
- _____ ver ABREU, J.M. de. 3(2):27
- SORIA, S. de J. Indução da produção em cacauero com uso de a tomizador motorizado portátil na Bahia, Brasil.
Mechanical pollination of cocoa using motorized knapsak sprayers in Bahia, Brazil. 4(2): 3
-
- _____. Locais de coleta e distribuição de *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacauero na Bahia, Brasil.
Collecting sites and distribution of Forcipomyia spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in Bahia, Brazil. 3(2):41
-
- _____. O papel das abelhas sem ferrão (Meliponinae) na polinização do cacauero na América Tropical.
The role of stingless bees (Meliponinae) in the pollination of Theobroma cacao L. in Tropical America. 5(1):12
-
- _____ & ABREU, J.M. de. Mortalidade dos polinizadores-*Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos.
Mortality of Forcipomyia spp. midges (Diptera Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations. 4(3):13
-
- _____ & BYSTRAK, P.G. A new species of *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) described in all stages with an account of its role as a cacao pollinator.
Descrição de uma nova espécie de Forcipomyia (Diptera Ceratopogonidae) e sua importância como polinizadora do cacauero. 5(2): 3
-
- _____ & WIRTH, W.W. Ciclos de vida dos polinizadores do cacauero *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório.
Life cycles of the cacao pollinator midges Forcipomyia spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory. 5(4): 3
-
- _____ & _____. Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacauero na Bahia.
Identification and preliminary taxonomic characterization of Forcipomyia midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia. 4(1): 3

- SORIA, S. de J. ver WIRTH, W.W. 5(2):19
- SORIA V., J. ver CARLETTI, G.A. 3(1):26
- VASCONCELOS FILHO, A.P. ver ROCHA, H.M. 5(3): 3
- VELLO, F. Estudos sobre a segregação do caráter cor de amêndoas de cacau.
Heredity studies on the color character of cacao seeds. 2(2):10
- _____. Influência da origem do grão de pólen sobre alguns caracteres fenotípicos do fruto de cacau (*Theobroma cacao* L.).
Influence of the origin of the pollen grain on some phenotypic characteristics of the cacao fruit (Theobroma cacao L.). 1(3): 3
- _____. & GARCIA, J.R. Características das principais variedades de cacau cultivados na Bahia.
Characteristics of the principal cacao varieties grown in Bahia. 1(2): 3
- _____. GARCIA, J.R. & MAGALHÃES, W.S. Produção e seleção de cacaueiros híbridos na Bahia.
Production and selection of cacao hybrids in Bahia. 2(3):15
- _____. & MAGALHÃES, W.S. Estudos sobre a participação da formiga caçarema (*Azteca chartifex spiriti* Forel) na polinização do cacaueiro na Bahia.
Studies on the role of the "Caçarema Ant" (Azteca chartifex spiriti Forel) on the pollination of cacao in Bahia. 1(4):29
- _____. MAGALHÃES, W.S. & NASCIMENTO, I.F. do. Método simplificado para produzir sementes híbridas de cacau por polinização manual controlada.
A new approach to hand pollination for cacao hybrid production. 2(1):35
- _____. & NASCIMENTO, I.F. do. Influência da origem do pólen na produção do cacaueiro.
Influence of the origin of pollen on cacao production. 1(1):17
- VENTOCILLA, J.A. ver SMITH F., G.E. 1(1):15
- WINDER, J.A., SANTOS, G.V. dos & SILVA, P. Armadilha automática de sucção no estudo de microdípteros associados ao cacaueiro e ao cacau armazenado.
The study of microdiptera in cacao plantations and warehouses using an insect suction trap. 3(2): 3
- _____. & SILVA, P. Pesquisa sobre a polinização do cacaueiro por insetos na Bahia.
Research on insect pollination of cacao in Bahia. 2(3):36

WIRTH, W.W. & SORIA, S. de J. A new neotropical *Forcipomyia* midge closely related to *F. (F.) gensualis* (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae).

Uma nova espécie neotropical de Forcipomyia estreitamente relacionada com F. (F.) gensualis (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae).

5(2):19

ver SORIA, S. de J.

4(1): 3

ver SORIA, S. de J.

5(4): 3

ÍNDICE DE PALAVRAS-CHAVE

ABELHAS sem ferrão (<i>Meliponinae</i>) na polinização do cacaueiro na América Tropical / O papel das	5(1):12
<i>Acanthosyris Paulo Alvinii</i> / Morte de cacaueiros causada por uma nova espécie de árvore parasitária.	1(1):22
ALÉREA com fungicidas na região de Ituberã / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da seringueira na Bahia. I. Pulverização	5(3): 3
ALÉREA de fungicida, região de Ituberã, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da seringueira na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação	5(3):12
AGRÍCOLA da região cacaueira baiana / Zoneamento	4(1):13
AGRÍCOLA dos solos da região cacaueira da Bahia / Aptidão	3(3):25
ALUMÍNIO em plântulas de cacau / Toxidez do	3(4):11
ALUMÍNIO no crescimento de plântulas de cacau / Efeito da saturação de	1(3):33
AMAZÔNIA / Considerações gerais sobre as enfermidades do cacaueiro na	3(1): 3
AMAZÔNIA equatorial para coleta de material botânico de cacau / Expedição internacional à	3(3):41
AMBIENTAIS associados com a "podridão parda" do cacaueiro / Fatores	2(1):26
AMBIENTAIS sobre a fisiologia do cacaueiro / Influência de fatores	4(4): 3
AMÊNDOAS de cacau / Estudos sobre a segregação do caráter cor de	2(2):10
AMÊNDOAS de cacau / Um método colorimétrico simples para determinação da intensidade de contaminação com fumaça em	4(2):14
AMÉRICA Tropical / O papel das abelhas sem ferrão (<i>Meliponinae</i>) na polinização do cacaueiro na	5(1):12
AMÉRICA Tropical / Recomendações da Reunião Internacional Sobre "Podridão Parda" subgrupo da	1(2):55
AMOSTRAGEM de solos em cacauais do sul da Bahia.	5(1): 3
AMOSTRAS de solos a diferentes profundidades / Sonda CEPEC para retirada de	3(4):45
APTIDÃO agrícola dos solos da região cacaueira da Bahia.	3(3):25
ARBORICIDAS no raleamento de sombra em cacauais / Emprego de	1(4):21
ARMADILHA automática de sucção no estudo de microdípteros associados ao cacaueiro e ao cacau armazenado.	3(2): 3
ARMADILHAS luminosas / Fatores que influem na captura de <i>E-rinnyis ello</i> L. (Lepidoptera Sphingidae) por	4(4):32
ARMAZENADO / Armadilha automática de sucção no estudo de microdípteros associados ao cacaueiro e ao cacau	3(2): 3

ÁRVORE parasitária / Morte de cacauzeiros causada por uma nova espécie de	1(1):22
ASSISTÊNCIA técnica para o cacau na Bahia / Programa de	2(2):39
ATOMIZADOR motorizado portátil na Bahia, Brasil / Indução da produção em cacauzeiro com uso de	4(2): 3
<i>Atta cephalotes</i> e <i>Atta sexdens</i> na região cacauzeira da Bahia / Controle das formigas cortadeiras	3(3): 3
<i>Atta sexdens</i> na região cacauzeira da Bahia / Controle das formigas cortadeiras <i>Atta cephalotes</i> e	3(3): 3
AUTOCOMPATIBILIDADE em cacauzeiro (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Testes de graus de	3(1):26
AUTOMÁTICA de sucção no estudo de microdípteros associados ao cacauzeiro e ao cacau armazenado / Armadilha	3(2): 3
<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel na polinização do cacauzeiro na Bahia / Estudos sobre a participação da formiga caçarema (1(4):29
<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner contra o Mandaruvã da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Patogenicidade do	4(3):33
BAHIA / Aferição de níveis de potássio em solos da região sul da	3(4):22
BAHIA / Amostragem de solos em cacauais do sul da	5(1): 3
BAHIA / Aptidão agrícola dos solos da região cacauzeira da	3(3):25
BAHIA / Avaliação de inseticidas no combate ao tripses do cacauzeiro (<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) na	3(4): 3
BAHIA, Brasil / Alguns fatores do solo associados com a produtividade do cacauzeiro na	3(2):13
BAHIA, Brasil / Classes de solos para cacau na	1(2):39
BAHIA, Brasil / Classificação dos principais solos de cacau da	2(1):17
BAHIA, Brasil / <i>Colletotrichum crassipes</i> associado com murcha de cacauzeiro na	3(2):33
BAHIA, Brasil / Indução da produção em cacauzeiro com uso de atomizador motorizado portátil na	4(2): 3
BAHIA, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacauzeiro na	3(2):41
BAHIA, Brasil. IV. Nematódeos na rizosfera de pimenta-do-rei no (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematódeos da região cacauzeira da	4(3):26
BAHIA, Brasil. I. Nematódeos parasitos e não parasitos associados com a seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematódeos da região cacauzeira da	3(1):36

- BAHIA, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas / Nematódios da região cacaueira da 4(1):39
- BAHIA, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com cacau (*Theobroma cacao* L.) / Nematódios da região cacaueira da 3(3):17
- BAHIA / Cancro em cacaueiros na 1(1):44
- BAHIA / Características das principais variedades de cacau cultivadas na 1(2): 3
- BAHIA / Caracterização e propriedades de manejo dos oxisols do sul da 5(4):23
- BAHIA / Controle das formigas cortadeiras *Atta cephalotes* e *Atta sexdens*, na região cacaueira da 3(3): 3
- BAHIA e Espírito Santo / Controle químico dos insetos filófagos do cacaueiro na 3(2):27
- BAHIA / Efeito da remoção de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do cacaueiro na 1(4):43
- BAHIA / Efeitos da incorporação de doses crescentes de calcário em alguns solos da região cacaueira da 1(2):17
- BAHIA / Estudos sobre a participação da formiga caçarema (*Azteca chartifex spiriti* Forel) na polinização do cacaueiro na 1(4):29
- BAHIA / Fungos associados com a morte descendente do cacaueiro na 2(3): 3
- BAHIA / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacaueiro na 4(1): 3
- BAHIA / Iluminação de mosaicos de radar na preparação de um mapa topográfico para a região cacaueira da 3(2):50
- BAHIA / Nematódios associados com diferentes plantas no Centro de Pesquisas do Cacau, 2(4):38
- BAHIA / Nematódios associados com o cacaueiro e seringueira na 1(3):43
- BAHIA / Novo tipo de podridão do fruto de cacau na 2(2): 3
- BAHIA / Pesquisa sobre a polinização do cacaueiro por insetos na. 2(3):36
- BAHIA / Produção e seleção de cacaueiros híbridos na 2(3):15
- BAHIA / Programa de Assistência Técnica para o cacau na 2(2):39
- BAHIA. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberá. / Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na. 5(3): 3
- BAHIA. / Quantidade/intensidade de potássio em solos da região cacaueira da 2(3):47

- BAHIA. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberá, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na 5(3):12
- BAIANA / Capacidade produtiva de latossolos da região cacaueira 1(1): 3
- BAIANA / Zoneamento agrícola da região cacaueira 4(1):13
- BAIANOS / Mortalidade dos polinizadores *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais 4(3):13
- BOTÂNICO de cacau / Expedição internacional à Amazônia Equatoriana para coleta de material 3(3):41
- BRASIL / Alguns fatores do solo associados com a produtividade do cacaueiro na Bahia, 3(2):13
- BRASIL - aspectos de engenharia / Secagem de cacau no 2(4):23
- BRASIL / Classes de solos para cacau na Bahia, 1(2):39
- BRASIL / Classificação dos principais solos de cacau da Bahia, 2(1):17
- BRASIL / *Colletotrichum crassipes* associado com murcha do cacaueiro na Bahia, 3(2):33
- BRASIL / Competição de inseticidas no combate ao tripses do cacaueiro *Selenothrips rubrocinctus* (Giard), no Espírito Santo, 1(1):15
- BRASIL / Fatores que afetam o índice de iodo da manteiga de cau do 2(1): 3
- BRASIL / Flutuações de populações de coleópteros nocivos ao ca cacaueiro no Espírito Santo, 2(1):45
- BRASIL / Indução da produção em cacaueiro com uso de atomizador motorizado portátil na Bahia, 4(2): 3
- BRASIL (*Insecta*, *Coleoptera*, *Curculionidae*) / Nova praga do cacaueiro no 3(1):42
- BRASIL / Locais de coleta e distribuição de *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacaueiro na Bahia, 3(2):41
- BRASIL. I. Nematódios associados ao cacaueiro (*Theobroma cacao* L.) / Nematódios da região cacaueira do Espírito Santo, 4(4):26
- BRASIL. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (*Piper nigrum* L.) e cravo-da-Índia (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, 4(3):26
- BRASIL. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a seringueira (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, 3(1):36
- BRASIL. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas / Nematódios da região cacaueira da Bahia, 4(1):39
- BRASIL. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com cacau (*Theobroma cacao* L.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, 3(3):17

CACAIREMA (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) na polinização do cacauzeiro na Bahia / Estudos sobre a participação da formiga	1(4):29
CACAU armazenado / Armadilha automática de sucção no estudo de microdípteros associados ao cacauzeiro e ao	3(2): 3
CACAU cultivadas na Bahia. / Características das principais variedades de	1(2): 3
CACAU da Bahia, Brasil. / Classificação dos principais solos de	2(1):17
CACAU de Tabasco, Mexico / Quatro espécies de tripes no	4(1):29
CACAU / Determinação dos genótipos de incompatibilidade ou compatibilidade em vários clones de	2(2):33
CACAU do Brasil / Fatores que afetam o índice de iodo da manteiga de	2(1): 3
CACAU / Economicidade dos insumos modernos em fazendas de	4(2):21
CACAU / Efeito da mistura de carbonatos de cálcio e magnésio no desenvolvimento de plântulas de	5(1):21
CACAU / Efeito da saturação de alumínio no crescimento de plântulas de	1(3):33
CACAU / Efeitos da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e potássio no desenvolvimento de plântulas de	1(2):29
CACAU / Estudo da pectina do mel e da casca do fruto de	2(2):49
CACAU / Estudos sobre a segregação do caráter cor de amêndoas de	2(2):10
CACAU / Expedição internacional à Amazônia equatorial para coleta de material botânico de	3(3):41
CACAU / Fermentação e cura de	2(3): 7
CACAU / Influência da luz, temperatura e umidade relativa na esporulação do <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de	3(1):22
CACAU / Método para induzir a esporulação de <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de	1(2):11
CACAU na Bahia, Brasil / Classes de solos para	1(2):39
CACAU na Bahia / Novo tipo de podridão do fruto de	2(2): 3
CACAU na Bahia / Programa de Assistência Técnica para	2(2):39
CACAU no Brasil - aspectos de engenharia / Secagem do	2(4):23
CACAU / Novo sistema para secagem de	1(3):45
CACAU por polinização manual controlada / Método simplificado para produzir sementes híbridas de	2(1):35
CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) ao nematocida 1,2-Dibromo-3-Cloropropano / Tolerância do	1(1):30
CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) com especial referência aos estudos feitos na Nigéria / Caracteres de rendimento do	5(3):21

CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Compatibilidade e produção de frutos em	5(2):12
CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do grão de pólen sobre alguns caracteres fenotípicos do fruto de	1(3): 3
CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil, II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com	3(3):17
CACAU / Toxidez do alumínio em plântulas de	3(4):11
CACAU / Um método colorimétrico simples para determinação da intensidade de contaminação com fumaça em amêndoas de	4(2):14
CACAUAIS baianos / Mortalidade dos polinizadores <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos	4(3):13
CACAUAIS do sul da Bahia / Amostragem de solos em	5(1): 3
CACAUAIS / Emprego de arboricidas no raleamento de sombra em	1(4):21
CACAUZEIRO "Catongo" / Morfologia dos cromossomos de	1(3):11
CACAUZEIRO com uso de atomizador motorizado portátil na Bahia, Brasil. / Indução da produção em	4(2): 3
CACAUZEIRO / Controle da podridão parda do	2(2):15
CACAUZEIRO / Descrição de uma nova espécie de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) e sua importância como polinizadora do	5(2): 3
CACAUZEIRO e ao cacau armazenado / Armadilha automática de sucção no estudo de microdípteros associados ao	3(2): 3
CACAUZEIRO / Efeitos da drenagem sobre a produção do	2(2):27
CACAUZEIRO / Efeitos dos equilíbrios entre cálcio, magnésio e potássio no crescimento do	1(3):21
CACAUZEIRO em duas unidades de solos do Estado de São Paulo / Sistema radicular do	2(4):16
CACAUZEIRO e seringueira na Bahia / Nematódios associados com o	1(3):43
CACAUZEIRO / Fatores ambientais associados com a "Podridão Parda" do	2(1):26
CACAUZEIRO <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório / Ciclos de vida dos polinizadores do	5(4): 3
CACAUZEIRO / Influência da origem do pólen na produção do	1(1): 7
CACAUZEIRO / Influência de fatores ambientais sobre a fisiologia do	4(4): 3
CACAUZEIRO na Amazônia / Considerações gerais sobre as enfermidades do	3(1): 3
CACAUZEIRO na América Tropical / O papel das abelhas sem ferrão (<i>Meliponinae</i>) na polinização do	5(1):12

CACAUEIRO na Bahia, Brasil / Alguns fatores do solo associados com a produtividade do	3(2):13
CACAUEIRO na Bahia, Brasil / <i>Colletotrichum crassipes</i> associado com murcha do	3(2):33
CACAUEIRO na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do	3(2):41
CACAUEIRO na Bahia e Espírito Santo / Controle químico dos insetos filófagos do	3(2):27
CACAUEIRO na Bahia / Efeito da remoção de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do	1(4):43
CACAUEIRO na Bahia / Estudos sobre a participação da formiga caçarema (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) na polinização do	1(4):29
CACAUEIRO na Bahia / Fungos associados com a morte descendente do	2(3): 3
CACAUEIRO na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preeliminar das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do	4(1): 3
CACAUEIRO no Brasil (Insecta, Coleoptera, Curculionidae) / Nova praga do	3(1):42
CACAUEIRO no Espírito Santo, Brasil / Flutuações de populações de coleópteros nocivos ao	2(1):45
CACAUEIRO no Oeste Africano / Conceito e prática do controle integrado e suas perspectivas de adoção no ecossistema do	3(4):35
CACAUEIRO por insetos na Bahia / Pesquisa sobre a polinização do	2(3):36
CACAUEIRO (<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) na Bahia / Avaliação de inseticidas no combate ao tripses do	3(4): 3
CACAUEIRO, <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard), no Espírito Santo, Brasil / Competição de inseticidas no combate ao tripses do	1(1):15
CACAUEIRO (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da região cacaueira do Espírito Santo, Brasil. I. Nematódios associados ao	4(4):26
CACAUEIRO (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Testes de graus de autocompatibilidade em	3(1):26
CACAUEIRO / Virulência de alguns isolados selecionados de <i>Phytophthora palmivora</i> em	3(3):12
CACAUEIROS causada por uma nova espécie de árvore parasitária / Morte de	1(1):22
CACAUEIROS híbridos na Bahia / Produção e seleção de	2(3):15
CACAUEIROS na Bahia / Cancro em	1(1):44
CACAUEIROS / Observações citológicas em células mães de pólen de	4(2):34

CACAUEIROS / Tamanho de parcelas e número necessário de repetições em experimentos de produção com	2(4): 3
CALAGEM / Efeito da mistura de carbonatos de cálcio e magnésio no desenvolvimento de plântulas de cacau	5(1):21
CALCÁRIO em alguns solos da região cacaueira da Bahia / Efeitos da incorporação de doses crescentes de	1(2):17
CÁLCIO e magnésio no desenvolvimento de plântulas de cacau / Efeito da mistura de carbonatos de	5(1):21
CÁLCIO, magnésio e potássio no crescimento do cacaueiro / Efeitos dos equilíbrios entre	1(3):21
CANCRO em cacaueiros na Bahia	1(1):44
CARACTERES de rendimento do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) com especial referência aos estudos feitos na Nigéria.	5(3):21
CARACTERES fenotípicos do fruto de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do grão de pólen sobre alguns	1(3): 3
CARACTERÍSTICAS das principais variedades de cacau cultivadas na Bahia	1(2): 3
CARACTERIZAÇÃO e propriedades de manejo dos oxisols do sul da Bahia	5(4):23
CARACTERIZAÇÃO taxonômica preliminar das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacaueiro na Bahia / Identidade e	4(1): 3
CARÁTER cor de amêndoas de cacau / Estudos sobre a segregação do	2(2):10
CARBONATOS de cálcio e magnésio no desenvolvimento de plântulas de cacau / Efeito da mistura de	5(1):21
CASCA do fruto de cacau / Estudo da pectina do mel e da	2(2):49
CATONGO / Morfologia dos cromossomos de cacaueiros	1(3):11
CÉLULAS mães de pólen de cacaueiros / Observações citológicas em	4(2):34
CENTRO DE PESQUISAS DO CACAU, Bahia / Nematódios associados com diferentes plantas no	2(4):38
CEPEC para retirada de amostras de solos a diferentes profundidades / Sonda	3(4):45
CERATOPOGONIDAE) associadas com a polinização do cacaueiro na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (Diptera,	4(1): 3
CERATOPOGONIDAE) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos / Mortalidade dos polinizadores <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera,	4(3):13
CERATOPOGONIDAE) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório / Ciclos de vida dos polinizadores do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera,	5(4): 3

CERATOPOGONIDAE) e sua importância como polinizadora do cacau-eiro / Descrição de uma nova espécie de <i>Forcipomyia</i> (Diptera,	5(2): 3
CERATOPOGONIDAE) relacionadas com a floração e frutificação do cacau-eiro na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera,	3(2):41
CERATOPOGONIDAE) / Uma nova espécie neotropical de <i>Forcipomyia</i> estreitamente relacionada com <i>F. (F.) genuallii</i> (Loew) (Diptera,	5(2):19
CICLOS de vida dos polinizadores do cacau-eiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório	5(4): 3
CITOLÓGICAS em células mães de pólen de cacau-eiros / Observações	4(2):34
CLASSES de solos para cacau na Bahia, Brasil.	1(2):39
CLASSIFICAÇÃO dos principais solos de cacau da Bahia, Brasil.	2(1):17
CLONES de cacau / Determinação dos genótipos de incompatibilidade ou compatibilidade em vários	2(2):33
CLONES dos principais complexos genéticos de <i>Theobroma cacao</i> de terminados mediante propriedades hídricas de limbos foliares / Relações entre	1(4):10
COLEOPTERA, Curculionidae) / Nova praga do cacau-eiro no Brasil (3(1):42
COLEÓPTEROS nocivos ao cacau-eiro no Espírito Santo, Brasil / Flutuações de populações de	2(1):45
COLETA de material botânico de cacau / Expedição internacional à Amazônia Equatorial para	3(3):41
COLETA e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacau-eiro na Bahia, Brasil / Locais de	3(2):41
<i>Colletotrichum crassipes</i> associado com murcha do cacau-eiro na Bahia, Brasil.	3(2):33
COLORIMÉTRICO simples para determinação da intensidade de contaminação com fumaça em amêndoas de cacau / Um método	4(2):14
COMBATE ao tripses do cacau-eiro (<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) na Bahia / Avaliação de inseticidas no	3(4): 3
COMBATE ao tripses do cacau-eiro (<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) no Espírito Santo, Brasil / Competição de inseticidas no	1(1):15
COMPATIBILIDADE em vários clones de cacau / Determinação dos genótipos de incompatibilidade ou	2(2):33
COMPATIBILIDADE e produção de frutos em cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.)	5(2):12
COMPORTAMENTO das larvas no laboratório / Ciclo de vida dos polinizadores do cacau-eiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o	5(4): 3

- CONTAMINAÇÃO com fumaça em amêndoas de cacau / Um método colorimétrico simples para determinação da intensidade de 4(2):14
- CONTROLE da podridão parda do cacau 2(2):15
- CONTROLE das formigas cortadeiras *Atta cephalotes* e *Atta sexdens* na região cacaueira da Bahia 3(3): 3
- CONTROLE do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberã 5(3): 3
- CONTROLE do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II. Relação custo-benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberã, 1972/73. 5(3):12
- CONTROLE do *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. / Ensaio de fungicidas "in vitro" para o 3(1):14
- CONTROLE integrado e suas perspectivas de adoção no ecossistema do cacau no Oeste africano / Conceito e prática do 3(4):35
- CONTROLE químico de ervas daninhas na cultura do milho. 1(3):15
- CONTROLE químico dos insetos filófagos do cacau na Bahia e Espírito Santo. 3(2):27
- CRATO DA ÍNDIA (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematódeos da região cacaueira da Bahia, Brasil. IV. Nematódeos na rizosfera de pimenta-do-reino (*Piper nigrum* L.) e 4(3):26
- CRESCIMENTO de diferentes isolamentos de *Phytophthora palmivora* / Morfologia e 1(4): 3
- CRESCIMENTO de plântulas de cacau / Efeito da saturação de alumínio no 1(3):33
- CRESCIMENTO do cacau / Efeitos dos equilíbrios entre cálcio, magnésio e potássio no 1(3):21
- CRESCIMENTO em *Theobroma cacao* L./Fitormônios e ritmos de 4(3): 3
- CROMOSSOMOS de cacau "Catongo" / Morfologia dos 1(3):11
- CULTIVADAS na Bahia / Características das principais variedades de cacau 1(2): 3
- CULTIVOS sucessivos na relação Q/I de potássio / Efeito de 2(4): 8
- CULTURA do milho / Controle químico de ervas daninhas na 1(3):15
- CURA de cacau / Fermentação e 2(3): 7
- CURCULIONIDAE / Nova praga do cacau no Brasil (Insecta, Coleoptera, 3(1):42
- CUSTO/BENEFÍCIO da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberã, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II.-Relação 5(3):12
- DESENVOLVIMENTO de plântulas de cacau / Efeito da mistura de carbonatos de cálcio e magnésio no 5(1):21

DESENVOLVIMENTO de plântulas de cacau / Efeitos da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e potássio no	1(2):29
DIBROMO-3-CLOROPROPANO / Tolerância do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) ao nematocida 1, 2	1(1):30
DIPTERA, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacau na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (4(1): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos / Mortalidade dos polinizadores <i>Forcipomyia</i> spp.	4(3):13
DIPTERA, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório / Ciclos de vida dos polinizadores do cacau <i>Forcipomyia</i> spp. (5(4): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) e sua importância como polinizadora do cacau / Descrição de uma nova espécie de <i>Forcipomyia</i> (5(2): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacau na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (3(2):41
DIPTERA, Ceratopogonidae) / Uma nova espécie neotropical de <i>Forcipomyia</i> estreitamente relacionada com <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (5(2):19
DISTRIBUIÇÃO de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacau na Bahia, Brasil / Locais de coleta e	3(2):41
DOLICHODORIDAE) com a chave para o gênero <i>Dolichodorus</i> / <i>Dolichodorus minor</i> n.sp. (Nematoda,	5(4):35
<i>Dolichodorus</i> / <i>Dolichodorus minor</i> n.sp. (Nematoda: Dolichodoridae) com a chave para o gênero	5(4):35
DRENAGEM sobre a produção do cacau / Efeitos da	2(2):27
ECONOMICIDADE dos insumos modernos em fazendas de cacau.	4(2):21
ECOSSISTEMA do cacau na Oeste africano / Conceito e prática do controle integrado e suas perspectivas de adoção no	3(4):35
EFEITO da remoção de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do cacau na Bahia.	1(4):43
EFEITO da saturação de alumínio no crescimento de plântulas de cacau.	1(3):33
EFEITO de cultivos sucessivos na relação Q/I de potássio.	2(4): 8
EFEITOS da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e potássio no desenvolvimento de plântulas de cacau	1(2):29
EFEITOS da drenagem sobre a produção do cacau.	2(2):27
EFEITOS da incorporação de doses crescentes de calcário em alguns solos da região cafeeira da Bahia.	1(2):17
EFEITOS dos equilíbrios entre cálcio, magnésio e potássio no crescimento do cacau.	1(3):21

ENFERMIDADES do cacauzeiro na Amazônia / Considerações gerais sobre as	3(1): 3
ENGENHARIA / Secagem do cacau no Brasil - aspectos de	2(4):23
ENSAIO de fungicidas "in vitro" para o controle do <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl.	3(1):14
EQVADOR, 8 a 23 de junho de 1973 / Segunda reunião regional americana do grupo de <i>Phytophthora palmivora</i> Guayaquil,	4(1):44
<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Patogenicidade do <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner contra o Mandarova da seringueira (4(3):33
<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) por armadilhas luminosas / Fatores que influem na captura de (4(4):32
ERVAS DANINHAS na cultura do milho / Controle químico de	1(3):15
ESPÉCIE de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) e sua importância como polinizadora do cacauzeiro / Descrição de uma nova	5(2): 3
ESPÉCIE neotropical de <i>Forcipomyia</i> estreitamente relacionada com <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae) / Uma nova	5(2):19
ESPÉCIES de plantas / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes	4(1):39
ESPÉCIES de tripes no cacau de Tabasco, México / Quatro	4(1):29
ESPÍRITO SANTO, Brasil / Competição de inseticidas no combate ao tripes do cacauzeiro, <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) no	1(1):15
ESPÍRITO SANTO, Brasil / Flutuações de populações de coleópteros nocivos ao cacauzeiro no	2(1):45
ESPÍRITO SANTO, Brasil. I. Nematódios associados ao cacauzeiro (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da região cacauzeira do	4(4):26
ESPÍRITO SANTO / Controle químico dos insetos filófagos do cacauzeiro na Bahia e	3(2):27
ESPORULAÇÃO de <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Método para induzir a	1(2):11
ESPORULAÇÃO de <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Influência da luz, temperatura e umidade relativa na	3(1):22
<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-índia (4(3):26
EXPEDIÇÃO internacional à Amazônia Equatoriana para coleta de material botânico de cacau.	3(3):41
EXPERIMENTOS de produção com cacauzeiros / Tamanho de parcela e número necessário de repetições em	2(4): 3

FATORES ambientais associados com a "Podridão parda" do cacau-eiro	2(1):26
FATORES ambientais sobre a fisiologia do cacau-eiro / Influência dos	4(4): 3
FATORES que afetam o índice de iodo da manteiga de cacau do Brasil.	2(1): 3
FATORES que influem na captura de <i>Erinnyis ello</i> L. (Lepidoptera: Sphingidae) por armadilhas luminosas	4(4):32
FAZENDAS de cacau / Economicidade dos insumos modernos em	4(2):21
FENOTÍPICOS do fruto de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do grão de pólen sobre alguns caracteres	1(3): 3
FERMENTAÇÃO e cura de cacau.	2(3): 7
FERTILIZANTES sobre a produção do cacau-eiro na Bahia / Efeito da remoção de sombra e da aplicação de	1(4):43
FILÓFAGOS do cacau-eiro na Bahia e Espírito Santo / Controle químico dos insetos	3(2):27
FISIOLOGIA do cacau-eiro / Influências de fatores ambientais sobre a	4(4): 3
FITORMÔNIOS e ritmos de crescimento em <i>Theobroma cacao</i> L.	4(3): 3
FLORAÇÃO e frutificação do cacau-eiro na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a	3(2):41
FLUTUAÇÕES de populações de coleópteros nocivos ao cacau-eiro no Espírito Santo, Brasil.	2(1):45
FOLHAS da seringueira / Técnica simples para isolar <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. fungo responsável pela "Queima-Sul-Americana" das	3(2):57
FOLIARES / Relações entre clones dos principais complexos genéticos de <i>Theobroma cacao</i> determinados mediante propriedades hídricas de límbos	1(4):10
<i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacau-eiro na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas	4(1): 3
<i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) e sua importância como polinizadora do cacau-eiro / Descrição de uma nova espécie de	5(2): 3
<i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e frutificação do cacau-eiro na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de	3(2):41
<i>Forcipomyia</i> estreitamente relacionada com <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae) / Uma nova espécie neotropical de	5(2):19
<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos / Mortalidade dos polinizadores	4(3):13

<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório / Ciclos de vida dos polinizadores do cacau	5(4): 3
FORMIGA caçarema (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) na polinização do cacau na Bahia / Estudos sobre a participação da	1(4):29
FORMIGAS cortadeiras <i>Atta cephalotes</i> e <i>Atta sexdens</i> na região caçareira da Bahia / Controle das	3(3): 3
FRUTIFICAÇÃO do cacau na Bahia, Brasil / Locais de coleta e distribuição de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) relacionadas com a floração e	3(2):41
FRUTO de cacau / Estudo da pectina do mel e da casca do	2(2):49
FRUTO de cacau na Bahia / Novo tipo de podridão do	2(2): 3
FRUTO de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do grão de pólen sobre alguns caracteres fenotípicos do	1(3): 3
FRUTOS de cacau / Influência da luz, temperatura e umidade relativa na esporulação do <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em	3(1):22
FRUTOS de cacau / Método para induzir a esporulação de <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em	1(2):11
FRUTOS em cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Compatibilidade e produção de	5(2):12
FUMAÇA em amêndoas de cacau / Um método colorimétrico simples para determinação da intensidade de contaminação com	4(2):14
FUNGICIDA, região de Ituberá, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da seringueira na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de	5(3):12
FUNGICIDAS / Controle da podridão parda do cacau	2(2):15
FUNGICIDAS "in vitro" para o controle do <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. / Ensaio de	3(1):14
FUNGICIDAS na região de Ituberá / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com	5(3): 3
FUNGO responsável pela "Queima sul-americana" das folhas da seringueira / Técnica simples para isolar <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx.	3(2):57
FUNGOS associados com a morte do cacau na Bahia	2(3): 3
GENÉTICOS de <i>Theobroma cacao</i> determinados mediante propriedades hídricas de limbos foliares / Relações entre clones dos principais complexos	1(4):10
GENÓTIPOS de incompatibilidade ou compatibilidade em vários clones de cacau / Determinação dos	2(2):33
GRÃO de pólen sobre alguns caracteres fenotípicos do fruto de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do	1(3): 3

- GRAUS de autocompatibilidade em cacauero (*Theobroma cacao* L.) / Testes de 3(1):26
- GUAYAQUIL, Equador, 8 a 23 de junho de 1973 / Segunda reunião regional americana do grupo de *Phytophthora palmivora*. 4(1):44
- Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) / Nematódios da região cacauera da Bahia, Brasil. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a seringueira(3(1):36
- HÍBRIDAS de cacau por polinização manual controlada / Método simplificado para produzir sementes 2(1):35
- HÍBRIDOS na Bahia / Produção e seleção de cacaueros 2(3):15
- HÍDRICAS de limbos foliares / Relações entre clones dos principais complexos genéticos de *Theobroma cacao* determinados mediante propriedades 1(4):10
- ILUMINAÇÃO de mosaicos de radar na preparação de um mapa topográfico para a região cacauera da Bahia. 3(2):50
- INCOMPATIBILIDADE e compatibilidade em vários clones de cacau / Determinação dos genótipos de 2(2):33
- ÍNDICE de iodo da manteiga de cacau do Brasil / Fatores que afetam o 2(1): 3
- Insecta, Coleoptera, Curculionidae*) / Nova praga do cacauero no Brasil (3(1):42
- INSETICIDAS no combate ao trips do cacauero *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) na Bahia / Avaliação de 3(4): 3
- INSETICIDAS no combate ao trips do cacauero *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) no Espírito Santo, Brasil / Competição de 1(1):15
- INSETICIDAS nos cacauais baianos / Mortalidade dos polinizadores *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de 4(3):13
- INSETOS filófagos do cacauero na Bahia e Espírito Santo / Controle químico dos 3(2):27
- INSETOS na Bahia / Pesquisa sobre a polinização do cacauero por 2(3):36
- INSUMOS modernos em fazendas de cacau / Economicidade dos 4(2):21
- ÍODO da manteiga de cacau do Brasil / Fatores que afetam o índice de 2(1): 3
- ISOLADOS selecionados de *Phytophthora palmivora* em cacaueros / Virulência de alguns 3(3):12
- ISOLAMENTOS de *Phytophthora palmivora* / Morfologia e crescimento de diferentes 1(4): 3
- ITUBERÃ / Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de 5(3): 3

- ITUBERÃ, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de fungicida, região de 5(3):12
- LABORATÓRIO / Ciclos de vida dos polinizadores do cacaueiro *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no 5(4): 3
- LARVAS no laboratório / Ciclos de vida dos polinizadores do cacaueiro *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das 5(4): 3
- LATOSSOLOS da região cacaueira baiana / Capacidade produtiva de 1(1):37
- LEPIDOPTERA: Sphingidae) / Patogenicidade do *Bacillus thuringiensis* Berliner contra o "mandarová" da seringueira (*Erinnyis ello* L.) 4(3):33
- LEPIDOPTERA: Sphingidae) por armadilhas luminosas / Fatores que influem na captura de *Erinnyis ello* L. (4(4):32
- LIMBOS foliares / Relações entre clones dos principais complexos genéticos de *Theobroma cacao* determinados mediante propriedades hídricas de 1(4):10
- LUZ, temperatura e umidade relativa na esporulação do *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Influência da 3(1):22
- Macrophoma* sp. / Novo tipo de podridão do fruto de cacau na Bahia. 2(2): 3
- MAGNÉSIO e potássio no crescimento do cacaueiro / Efeito dos equilíbrios entre cálcio, 1(3):21
- MAL-DAS-FOLHAS (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberã / Controle do 5(3): 3
- MAL-DAS-FOLHAS (*Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberã, 1972/73 / Controle do 5(3):12
- MANDAROVÁ da seringueira (*Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera:Sphingidae) / Patogenicidade do *Bacillus thuringiensis* Berliner contra o 4(3):33
- MANEJO dos oxissols do sul da Bahia / Caracterização e propriedades de 5(4):23
- MANTEIGA de cacau do Brasil / Fatores que afetam o índice de iodo da 2(1):3
- MAPA topográfico para a região cacaueira da Bahia / Iluminação de mosaicos de radar na preparação de um 3(2):50
- Marasmius perniciosus* Stahel / Considerações gerais sobre as enfermidades do cacaueiro na Amazônia 3(1): 3
- MEL e da casca do fruto de cacau / Estudo da pectina do 2(2):49

- Meliponinae*) na polinização do cacauzeiro na América Tropical / O papel das abelhas sem ferrão (5(1):12
- MÉTODO para induzir a esporulação de *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. em frutos de cacau. 1(2):11
- MÉTODO simplificado para produzir sementes híbridas de cacau por polinização manual controlada. 2(1):35
- MÉXICO / Quatro espécies de tripes no cacau de Tabasco 4(1):29
- Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberá / Controle do mal-das-folhas (5(3): 3
- Microcyclus ulei*) da seringueira na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberá, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (5(3):12
- Microcyclus ulei* (P. Henn) V. Arx, fungo responsável pela "Queima-Sul-Americana" das folhas da seringueira / Técnica simples para isolar 3(2):57
- MICRODÍPTEROS associados ao cacauzeiro e ao cacau armazenado / Armadilha automática de sucção no estudo de 3(2): 3
- MILHO / Controle químico de ervas daninhas na cultura do 1(3):15
- MORFOLOGIA dos cromossomos de cacauzeiro "Catongo". 1(3):11
- MORFOLOGIA e crescimento de diferentes isolamentos de *Phytophthora palmivora*. 1(4): 3
- MORTALIDADE dos polinizadores *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos. 4(3):13
- MORTE descendente do cacauzeiro na Bahia / Fungos associados com a 2(3): 3
- MOSQUINHAS *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacauzeiro na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das 4(1): 3
- MOTORIZADO portátil na Bahia, Brasil / Indução da produção em cacauzeiro com uso de atomizador 4(2): 3
- MURCHA do cacauzeiro na Bahia, Brasil / *Colletotrichum crassipes* associado com 3(2):33
- NEMATOCIDA 1,2-Dibromo-3-Cloropropano / Tolerância do cacau (*Theobroma cacao* L.) ao 1(1):30
- NEMATODA: Dolichodoridae) com a chave para o gênero *Dolichodorus* / *Dolichodorus minor* n.sp. (5(4):35
- NEMATÓDIOS associados com diferentes plantas no Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia. 2(4):38
- NEMATÓDIOS associados com o cacauzeiro e seringueira na Bahia. 1(3):43

NEMATÓDIOS da região cacauzeira da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.)	4(3):26
NEMATÓDIOS da região cacauzeira da Bahia, Brasil. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.)	3(1):36
NEMATÓDIOS da região cacauzeira da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas	4(1):39
NEMATÓDIOS da região cacauzeira da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.)	3(3):17
NEMATÓDIOS da região cacauzeira do Espírito Santo, Brasil. I. Nematódios associados ao cacauzeiro (<i>Theobroma cacao</i> L.)	4(4):26
NEOTROPICAL de <i>Forcipomyia</i> estreitamente relacionada com <i>F.(F.) genualis</i> (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae) / Uma nova espécie	5(2):19
NIGÉRIA / Caracteres de rendimento do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) com especial referência aos estudos feitos na	5(3):21
NITROGÊNIO e potássio no desenvolvimento de plântulas de cacau / Efeitos da combinação de diferentes fontes de	1(2):29
NÍVEIS de potássio em solos da região sul da Bahia / Aferição de	3(4):22
NOCIVOS ao cacauzeiro no Espírito Santo, Brasil / Flutuações de populações de coleópteros	2(1):45
OESTE AFRICANO / Conceito e prática do controle integrado e suas perspectivas de adoção no ecossistema do cacauzeiro no	3(4):35
OXISOLS do sul da Bahia / Caracterização e propriedades de manejo dos	5(4):23
PARASITÁRIA / Morte de cacauzeiros causada por uma nova espécie de árvore	1(1):22
PARASITOS das plantas associados com cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios	3(3):17
PARASITOS e não parasitos associados com a seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. I. Nematódios	3(1):36
PARASITOS e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. III. Nematódios	4(1):39
PARCELA e número necessário de repetições em experimentos de produção com cacauzeiros / Tamanho de	2(4): 3

PATOGENICIDADE do <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner contra o "Mandarovã" da seringueira (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae)	4(3):33
PECTINA do mel e da casca do fruto de cacau / Estudo da	2(2):49
<i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Influência da luz, temperatura e umidade relativa na esporulação do	3(1):22
<i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Método para induzir a esporulação de	1(2):11
<i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. / Ensaio de fungicidas "in vitro" para o controle do	3(1):14
<i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) / Considerações gerais sobre as enfermidades do cacaueiro na Amazônia	3(1): 3
<i>Phytophthora palmivora</i> em cacaueiro / Virulência de alguns isolados selecionados de	3(3):12
<i>Phytophthora palmivora</i> . Guayaquil, Equador, 8 a 23 de junho de 1973. / Segunda reunião regional americana do grupo de	4(1):44
<i>Phytophthora palmivora</i> / Morfologia e crescimento de diferentes isolamentos de	1(4): 3
PIMENTA DO REINO (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-Índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia. IV. Nematódios na rizosfera de	4(3):26
<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-Índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (4(3):26
PLANTAS associados com cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das	3(3):17
PLANTAS / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de	4(1):39
PLANTAS no Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia / Nematódios associados com diferentes	2(4):38
PLÂNTULAS de cacau / Efeito da mistura de carbonato de cálcio e magnésio no desenvolvimento de	5(1):21
PLÂNTULAS de cacau / Efeito da saturação de alumínio no crescimento de	1(3):33
PLÂNTULAS de cacau / Efeitos da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e potássio no desenvolvimento de	1(2):29
PLÂNTULAS de cacau / Toxidez do alumínio em	3(4):11
PODRIDÃO do fruto de cacau na Bahia / Novo tipo de	2(2): 3
PODRIDÃO PARDA do cacaueiro / Controle da	2(2):15
PODRIDÃO PARDA do cacaueiro / Fatores ambientais associados com a	2(1):26

PODRIDÃO PARDa subgrupo da América Tropical / Recomendações da Reunião Internacional Sobre	1(2):55
PÓLEN de cacaueiros / Observações citológicas em células mães de	4(2):34
PÓLEN na produção do cacaueiro / Influência da origem do	1(1): 7
PÓLEN sobre alguns caracteres fenotípicos do fruto de cacau <i>Theobroma cacao</i> L.) / Influência da origem do grão de	1(3): 3
POLINIZAÇÃO artificial / Indução da produção em cacaueiro com uso de atomizador motorizado portátil na Bahia, Brasil	4(2): 3
POLINIZAÇÃO do cacaueiro na América Tropical / O papel das abelhas sem ferrão (<i>Meliponinae</i>) na	5(1):12
POLINIZAÇÃO do cacaueiro na Bahia / Estudos sobre a participação da formiga caçarema (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) na	1(4):29
POLINIZAÇÃO do cacaueiro na Bahia / Identidade e caracterização taxonômica preliminar das mosquinhas <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a	4(1): 3
POLINIZAÇÃO do cacaueiro por insetos na Bahia / Pesquisa sobre a	2(3):36
POLINIZAÇÃO manual controlada / Método simplificado para produzir sementes híbridas de cacau por	2(1):35
POLINIZADORA do cacaueiro / Descrição de uma nova espécie de <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) e sua importância como	5(2): 3
POLINIZADORES do cacaueiro <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) e algumas anotações sobre o comportamento das larvas no laboratório / Ciclos de vida dos	5(4): 3
POLINIZADORES: <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) causada pela aplicação de inseticidas nos cacauais baianos / Mortalidade dos	4(3):13
POPULAÇÕES de coleópteros nocivos ao cacaueiro no Espírito Santo, Brasil / Flutuações de	2(1):45
POTÁSSIO / Efeito de cultivos sucessivos na relação Q/I de	2(4): 8
POTÁSSIO em solos da região cacaueira da Bahia / Quantidade/Intensidade de	2(3):47
POTÁSSIO em solos da região sul da Bahia / Aferição de níveis de	3(4):22
POTÁSSIO no crescimento do cacaueiro / Efeitos dos equilíbrios entre cálcio, magnésio e	1(3):21
POTÁSSIO no desenvolvimento de plântulas de cacau / Efeitos da combinação de diferentes fontes de nitrogênio e	1(2):29
PRAGA do cacaueiro no Brasil (<i>Insecta, Coleoptera, Curculionidae</i>) / Nova.	3(1):42
PRODUÇÃO com cacaueiros / Tamanho de parcela e número necessário de repetições em experimentos de	2(4): 3
PRODUÇÃO de frutos em cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Compatibilidade e	5(2):12

PRODUÇÃO do cacaueteiro / Efeitos da drenagem sobre a	2(2):27
PRODUÇÃO do cacaueteiro / Influência da origem do pólen na	1(1): 7
PRODUÇÃO do cacaueteiro na Bahia / Efeito da remoção de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a	1(4):43
PRODUÇÃO em cacaueteiro com uso de atomizador motorizado portátil na Bahia, Brasil / Indução da	4(2): 3
PRODUÇÃO e seleção de cacaueteiros na Bahia.	2(3):15
PRODUTIVIDADE do cacaueteiro na Bahia, Brasil / Alguns fatores do solo associados com a	3(2):13
PROGRAMA de Assistência Técnica para o cacau na Bahia	2(2):39
PROPRIEDADES de manejo dos oxisols do sul da Bahia / Caracterização e	5(4):23,
PROPRIEDADES hídricas de limbos foliares / Relações entre clones dos principais complexos genéticos de <i>Theobroma cacao</i> de terminados mediante	1(4):10
PULVERIZAÇÃO aérea com fungicidas na região de Ituberá / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da seringueira na Bahia. I.	5(3): 3
Q/I de potássio / Efeito de cultivos sucessivos na relação	2(4): 8
QUANTIDADE/INTENSIDADE de potássio em solos da região cacaueteira da Bahia	2(3):47
QUEIMA-SUL-AMERICANA das folhas da seringueira / Técnica simples para isolar <i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn) V. Arx. fungo responsável pela	3(2):57
QUÍMICO de ervas daninhas na cultura do milho / Controle	1(3):15
QUÍMICO dos insetos filófagos do cacaueteiro na Bahia e Espírito Santo / Controle	3(2):27
RADAR na preparação de um mapa topográfico para a região cacaueteira da Bahia / Iluminação de mosaicos de	3(2):50
RADICULAR do cacaueteiro em duas unidades de solos do Estado de São Paulo / Sistema	2(4):16
RALEAMENTO de sombra em cacauais / Emprego de arboricidas no	1(4):21
REGIÃO CACAUEIRA baiana / Capacidade produtiva de latossolos da	1(1):37
REGIÃO CACAUEIRA baiana / Zoneamento agrícola da	4(1):13
REGIÃO CACAUEIRA baiana / Aptidão agrícola dos solos da	3(3):25
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na rizosfera de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematódios da	4(3):26
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia, Brasil. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematódios da	3(1):36

REGIÃO CACAUEIRA da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na rizosfera de seis diferentes espécies de plantas / Nematódios da	4(1):39
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da	3(3):17
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia / Controle das formigas cortadeiras <i>Atta cephalotes</i> e <i>Atta sexdens</i> , na	3(3): 3
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia / Efeitos da incorporação de doses crescentes de calcário em alguns solos da	1(2):17
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia / Iluminação de mosaicos de radar na preparação de um mapa topográfico para a	3(2):50
REGIÃO CACAUEIRA da Bahia / Quantidade/Intensidade de potássio em solos da	2(3):47
REGIÃO CACAUEIRA do Espírito Santo, Brasil. I. Nematódios associados ao cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematódios da	4(4):26
REGIÃO SUL da Bahia / Aferição de níveis de potássio em solos da	3(4):22
REMOÇÃO de sombra e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do cacau na Bahia / Efeito da	1(4):43
RENDIMENTO do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) com especial referência aos estudos feitos na Nigéria / Caracteres de	5(3):21
REPETIÇÕES em experimentos de produção com cacaueiros / Tamanho de parcela e número necessário de	2(4): 3
REUNIÃO internacional sobre "Podridão Parda" subgrupo da América Tropical / Recomendações da	1(2):55
REUNIÃO regional americana do grupo de <i>Phytophthora palmivora</i> Guayaquil, Ecuador, 8 a 23 de junho de 1973 / Segunda	4(1):44
RIZOSFERA de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) e cravo-da-índia (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. IV. Nematódios na	4(3):26
RIZOSFERA de seis diferentes espécies de plantas / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. III. Nematódios parasitos e não parasitos na	4(1):39
SÃO PAULO / Sistema radicular do cacau em duas unidades de solos do Estado de	2(4):16
SATURACÃO de alumínio no crescimento de plântulas de cacau / Efeito da	1(3):33
SECAGEM de cacau / Novo sistema para	1(3):45
SECAGEM do cacau no Brasil - aspectos de engenharia	2(4):23
SELEÇÃO de cacaueiros híbridos na Bahia / Produção e	2(3):15
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) na Bahia / Avaliação de inseticidas no combate ao trips do cacau	3(4): 3

<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) no Espírito Santo, Brasil / Competição de inseticidas no combate ao tripses do cacauzeiro.	1(1):15
SEMENTES híbridas de cacau por polinização manual controlada / Método simplificado para produzir	2(1):35
SERINGUEIRA (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Patogenicidade do <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner contra o "Man darová" da	4(3):33
SERINGUEIRA (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematódios da região cacauzeira da Bahia, Brasil. I. Nematódios parasitos e não parasitos associados com a	3(1):36
SERINGUEIRA na Bahia / Nematódios associados com o cacauzeiro e	1(3):43
SERINGUEIRA na Bahia. I. Pulverização aérea com fungicidas na região de Ituberá / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da	5(3): 3
SERINGUEIRA na Bahia. II. Relação custo/benefício da aplicação aérea de fungicida, região de Ituberá, 1972/73 / Controle do mal-das-folhas (<i>Microcyclus ulei</i>) da	5(3):12
SERINGUEIRA / Técnica simples para isolar <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. fungo responsável pela "Queima Sul-Americana" das folhas da	3(2):57
SISTEMA para secagem de cacau / Novo	1(3):45
SISTEMA radicular do cacauzeiro em duas unidades de solos do Estado de São Paulo.	2(4):16
SOLO associados com a produtividade do cacauzeiro na Bahia, Brasil / Alguns fatores do	3(2):13
SOLOS a diferentes profundidades / Sonda CEPEC para retirada de amostras de	3(4):45
SOLOS da região cacauzeira da Bahia / Aptidão agrícola dos	3(3):25
SOLOS da região cacauzeira da Bahia / Efeitos da incorporação de doses crescentes de calcário em alguns	1(2):17
SOLOS da região cacauzeira da Bahia / Quantidade/Intensidade de potássio em	2(3):47
SOLOS da região sul da Bahia / Aferição de níveis de potássio em	3(4):22
SOLOS de cacau da Bahia, Brasil / Classificação dos principais	2(1):17
SOLOS do Estado de São Paulo / Sistema radicular do cacauzeiro em duas unidades de	2(4):16
SOLOS em cacauais do sul da Bahia / Amostragem de	5(1): 3
SOLOS para cacau na Bahia, Brasil / Classes de	1(2):39
SOMBRA e da aplicação de fertilizantes sobre a produção do cacauzeiro na Bahia / Efeito da remoção de	1(4):43
SOMBRA em cacauais / Emprego de arboricidas no raleamento de	1(4):21

- SONDA CEPEC para retirada de amostras de solos a diferentes profundidades. 3(4):45
- SPHINGIDAE / Patogenicidade do *Bacillus thuringiensis* Berliner contra o "mandarová" da seringueira (*Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera: 4(3):33
- SPHINGIDAE) por armadilhas luminosas / Fatores que influem na captura de *Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: 4(4):32
- SUCÇÃO no estudo de microdípteros associados ao cacauero e ao cacau armazenado / Armadilha automática de 3(2): 3
- TABASCO, Mexico / Quatro espécies de tripes no cacau de 4(1):29
- TAMANHO de parcela e número necessário de repetições em experimentos de produção com cacaueros 2(4): 3
- TAXONÔMICA preliminar das mosquinhas *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) associadas com a polinização do cacauero na Bahia / Identidade e caracterização 4(1): 3
- TEMPERATURA e umidade relativa na esporulação do *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Influência da luz, 3(1):22
- Theobroma cacao* determinados mediante propriedades hídricas de limbos foliares / Relações entre clones dos principais complexos genéticos de 1(4):10
- Theobroma cacao* L.) ao nematocida 1,2-Dibromo-3-Cloropropano / Tolerância do cacau (1(1):30
- Theobroma cacao* L.) com especial referência aos estudos feitos na Nigéria / Caracteres de rendimento do cacau (5(3):21
- Theobroma cacao* L.) / Compatibilidade e produção de frutos em cacau (5(2):12
- Theobroma cacao* L.) / Fitormônios e ritmos de crescimento em 4(3): 3
- Theobroma cacao* L.) / Influência da origem do grão de pólen sobre alguns caracteres fenotípicos do fruto de cacau 1(3): 3
- Theobroma cacao* L.) / Nematódios da região cacaueira da Bahia, Brasil. II. Ocorrência e distribuição de nematódios parasitos das plantas associados com cacau (3(3):17
- Theobroma cacao* L.) / Nematódios da região cacaueira do Espírito Santo, Brasil. I. Nematódios associados ao cacauero 4(4):26
- Theobroma cacao* L.) / Testes de graus de autocompatibilidade em cacauero (3(1):26
- TOPOGRÁFICO para a região cacaueira da Bahia / Iluminação de mosaicos de radar na preparação de um mapa 3(2):50
- TOXIDEZ do alumínio em plântulas de cacau. 3(4):11
- TRIPES do cacauero (*Selenothrips rubrocinctus* (Giard) na Bahia / Avaliação de inseticidas no combate ao 3(4): 3

TRIPES do cacauero (<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) no Espírito Santo, Brasil. / Competição de inseticidas no combate ao	1(1):15
TRIPES no cacau de Tabasco, México / Quatro espécies de	4(1):29
UMIDADE relativa na esporulação do <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. em frutos de cacau / Influência da luz, temperatura e	3(1):22
VARIEDADES de cacau cultivadas na Bahia / Características das principais	1(2): 3
VIRULÊNCIA de alguns isolados selecionados de <i>Phytophthora</i> em cacauero.	3(3):12
ZONEAMENTO agrícola da região cacaueira baiana.	4(1):13

KEY WORD INDEX

ABSCISIC acid and cytokinins in growth rhythms of <i>Theobroma cacao</i> L. / The possible role of	4(3): 3
<i>Acanthosyris Paulo Alvinii</i> / Death of cacao trees caused by a new species of parasitic tree	1(1):22
AERIAL spraying of fungicides in the region of Ituberá / Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. I.	5(3): 3
AERIAL spraying of fungicides in the region of Ituberá / Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost/benefit relation of	5(3):12
AGRICULTURAL potential of the soils of the Bahian cocoa region	3(3):25
AGRICULTURAL zoning of the Bahian cocoa region	4(1):13
ALUMINUM saturation on the growth of cacao seedlings / Effect of	1(3):33
ALUMINUM toxicity in cocoa seedlings	3(4):11
AMAZONIA / General considerations on cacao diseases in	3(1): 3
ANT (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) on the pollination of cacao in Bahia / Studies on the role of the "çaçarema"	1(4):29
ANTS <i>Atta cephalotes</i> and <i>Atta sexdens</i> in the Cacao Region of Bahia / Control of the leaf-cutting	3(3): 3
APPROACH to hand pollination for cacao hybrid production / A new	2(1):35
<i>Atta cephalotes</i> and <i>Atta sexdens</i> in the Cacao Region of Bahia / Control of the leaf-cutting ants	3(3): 3
<i>Atta sexdens</i> in the cacao region of Bahia / Control of the leaf-cutting ants <i>Atta cephalotes</i> and	3(3): 3
<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) on the pollination of cacao in Bahia / Studies on the role of the çaçarema (1(4):29
<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner against the rubber leaf caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Pathogenicity of	4(3):33
BAHIA. I. Aerial spraying of fungicides in the region of Ituberá/Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in	5(3): 3
BAHIA and Espirito Santo / Chemical control of the cocoa leaf-feeding insects in	3(2):27
BAHIA / A new soft rot of cacao pods in	2(2): 3
BAHIA, Brazil / Classification of the main cacao soils in	2(1):17
BAHIA, Brazil / Collecting sites and distribution of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in	3(2):41
BAHIA, Brazil / <i>Colletotrichum crassipes</i> associated with cocoa wilting in	3(2):33

BAHIA, Brazil / Evaluation of insecticides to control cocoa thrips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in	3(4): 3
BAHIA, Brazil / Mechanical pollination of cocoa using motorised knapsack sprayers in	4(2): 3
BAHIA, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) and clove (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / <u>Nematodes</u> of the cocoa region of	4(3):26
BAHIA, Brazil. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the cocoa region of	3(3):17
BAHIA, Brazil. I. Plant-parasitic and free-living nematodes associated with rubber (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / <u>Nematodes</u> of the cocoa region of	3(1):36
BAHIA, Brazil. III. Plant parasitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six different plant species / <u>Nematodes</u> of the cocoa region of	4(1):39
BAHIA, Brazil / Radar imageri illumination in the preparation of a base map for the cocoa region of	3(2):50
BAHIA, Brazil / Soil factors affecting root growth and yield of cocoa in	3(2):13
BAHIA, Brazil / The cacao extension programme in	2(2):39
BAHIA, Brazil / Types of soil suitable for cacao in	1(2):39
BAHIA / Cacao canker in	1(1):44
BAHIA / Characteristics and management properties of oxisols in Southern part of	5(4):23
BAHIA / Characteristics of the principal cacao varieties grown in	1(2): 3
BAHIA / Control of the leaf-cutting ants <i>Atta cephalotes</i> and <i>Atta sexdens</i> in the cacao region of	3(3): 3
BAHIA. II. Cost/benefit related of aerial spraying of fungicides in the Region of Ituberá / Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in	5(3):12
BAHIA / Effect of shade removal and manuring on the production of the cacao tree in	1(4):43
BAHIA / Identification and preliminary taxonomic characterization of <i>Forcipomyia</i> midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in	4(1): 3
BAHIA / Nematodes associated with cacao and rubber in	1(3):33
BAHIA / Nematodes associated with different plants at the Centro de Pesquisas do Cacao,	2(4):38
BAHIA / Production and selection of cacao hybrids in	2(3):15
BAHIA / Quantity-intensity relationship for K in cacao soils of	2(3):47
BAHIA / Research on insect pollination of cacao in	2(3):36

BAHIA / Soil sampling in cacao trees plantations of	5(1): 3
BAHIA / Some fungi associated with cacao die-back in	2(3): 3
BAHIA / The effects of incorporating increasing quantities of lime in some of the cacao soils of	1(2):17
BAHIAN cocoa farms / Economic aspects of modern inputs used in	4(2):21
BAHIAN cocoa plantations / Mortality of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) following insecticide applications in	4(3):13
BAHIAN cocoa region / Agricultural potential of the soils of the	3(3):25
BAHIAN cocoa region / Agricultural zoning of the	4(1):13
BAHIAN soils / Potassium levels in Southern	3(4):22
BASE map for the cocoa region of Bahia, Brazil / Radar imageri illumination in the preparation of	3(2):50
BEANS / A colorimetric method for determining the intensity of smoke contamination in cocoa	4(2):14
BEANS / A new drying systems for cocoa	1(3):45
BEES (<i>Meliponinae</i>) in the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Tropical America / The role of stingless	5(1):12
BLACK POD disease / Control of cacao	2(2):15
BLACK POD disease of cacao / Environmental factors associated with	2(1):26
BLIGHT / A simple technique to isolate <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. the causal agent of South American rubber leaf	3(2):57
BLIGHT (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the Region of Ituberã/ Control of South American leaf	5(3): 3
BLIGHT (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost/benefit related of aerial spraying of fungicides in the region of Ituberã / Control of South American leaf	5(3):12
BRAZIL / Classification of the main cacao soils in Bahia	2(1):17
BRAZIL / Collecting sites and distribution of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in	3(2):41
BRAZIL / <i>Colletotrichum crassipes</i> associated with cocoa wilting in Bahia	3(2):33
BRAZIL / Comparison of insecticides in the control of thrips of cacao, <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in the State of Espírito Santo	1(1):15
BRAZIL / Engineering aspects of cocoa drying in	2(4):23
BRAZIL / Evaluation of insecticides to control cocoa thrips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in Bahia,	3(4): 3
BRAZIL / Factors affecting the iodine number of cacao butter in	2(1): 3

BRAZIL (Insecta, Coleoptera, Curculionidae) / A new pest of cocoa in	3(1):42
BRAZIL / Mechanical pollination of cocoa using motorised knap-sack sprayers in Bahia	4(2): 3
BRAZIL. 1. Nematodes associated with cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the cocoa region of Espirito Santo,	4(4):26
BRAZIL, IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) and clove (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia,	4(3):26
BRAZIL. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia,	3(3):17
BRAZIL. I. Plant-parasitic and free-living nematodes associated with rubber (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia	3(1):36
BRAZIL. III. Plant-parasitic and free-living nematode in the rhizospheres of six different plant species / Nematodes of the cocoa region of Bahia,	4(1):39
BRAZIL / Population fluctuations of leaf eating coleoptera of cacao in the State of Espirito Santo,	2(1):45
BRAZIL / Radar imager illumination in the preparation of a base map for the cocoa region of Bahia,	3(2):50
BRAZIL / Soil factors affecting root growths and yield of cocoa in Bahia,	3(2):13
BRAZIL / The cacao extension programme in Bahia,	2(2):39
BRAZIL / Types of soil suitable for cacao in Bahia,	1(2):29
BUTTER in Brazil / Factors affecting the iodine number of cacao	2(1): 3
CACAO (see also COCOA)	
CACAO and rubber in Bahia / Nematodes associated with	1(3):43
CACAO black pod disease / Control of	2(2):15
CACAO butter in Brazil / Factors affecting the iodine number of	2(1): 3
CACAO canker in Bahia.	1(1):44
CACAO clones / Determination of the genotypes of incompatibility and compatibility for various	2(2):33
CACAO cultivar "Catongo" / Chromosome morphology of the	1(3):11
CACAO die-back in Bahia / Some fungi associated with	2(3): 3
CACAO disease in Amazonia / General considerations on	3(1): 3
CACAO ecosystem / The concept and practice of integrated control and prospects of their adoption for West African	3(4):35
CACAO / Effects of drainage on the yield of	2(2):27

- CACAO / Environmental factors associated with black pod disease of 2(1):26
- CACAO extension programme in Bahia, Brazil / The 2(2):39
- CACAO / Fermentation and curing of 2(3): 7
- CACAO for two soil types in the State of São Paulo / Radicular system of 2(4):16
- CACAO fruit (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen grain on some phenotypical characteristics of the 1(3): 3
- CACAO growth / Effect of the calcium, magnesium and potassium balance on 1(3):21
- CACAO hybrid production / A new approach to hand pollination for 2(1):35
- CACAO hybrids in Bahia / Production and selection of 2(3):15
- CACAO in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of 3(2):41
- CACAO in Bahia, Brazil / Types of soil suitable for 1(2):39
- CACAO in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of *Forcipomyia* midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of 4(1): 3
- CACAO in Bahia / Research on insect pollination of 2(3):36
- CACAO in Bahia / Studies on the role of the "çaçarema" ant (*Azteca chartifex spiriti* Forel) on the pollination of 1(4):29
- CACAO in the State of Espírito Santo, Brazil / Population fluctuations of leaf eating coleoptera of 2(1):45
- CACAO plantations and warehouse using an insect suction trap / The study of microdiptera in 3(2): 3
- CACAO plantations / The use of herbicides for shade tree thinning in 1(4):21
- CACAO pods / A method to induce the sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in 1(2):11
- CACAO pods in Bahia / A new soft rot of 2(2): 3
- CACAO pods / The effect of light, temperature and relative humidity on sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in 3(1):22
- CACAO pollinator / A new species of *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) described in all stages, with an account of its role as a 5(2): 3
- CACAO pollinator midges *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory 5(4): 3
- CACAO production / Influence of the origin of pollen on 1(1): 7
- CACAO seedling using different sources of nitrogen and potassium fertilizers / The development of 1(2):29
- CACAO seedlings / Effect of aluminum saturation on the growth of 1(3):33

CACAO seeds / Heredity studies on the color character of	2(2):10
CACAO <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in the State of Espirito Santo, Brazil / Comparison of insecticides in the control of thrips of	1(1):15
CACAO soils in Bahia, Brazil / Classification of the main	2(1):17
CACAO soils of Bahia / Quantity-intensity relationship for K in	2(3):47
CACAO "sweatings" and cacao pod husks / Pectin studies of	2(2):49
CACAO (<i>Theobroma cacao</i> L.) to the nematocide 2-dibromo-3-chloropropane / Tolerance of	1(1):30
CACAO to environmental factors / Physiological responses of	4(4): 3
CACAO tree in Bahia / Effect of shade removal and manuring on the production of the	1(4):43
CACAO trees caused by a new species of parasitic tree / Death of	1(1):22
CACAO trees plantations of Bahia / Soil sampling in	5(1): 3
CACAO varieties grown in Bahia / Characteristics of the principal	1(2): 3
CACAO / Virulence of some selected isolates of <i>Phytophthora palmivora</i> in	3(3):12
CACAO yield experiments / Plot size and number of replications for	2(4): 3
CACAO REGION of Bahia / Control of the leaf-cutting ants <i>Atta cephalotes</i> and <i>Atta sexdens</i> in the	3(3): 3
CACAO REGION / Productive capacity of some latosols in the Bahian	1(1):37
CAÇAREMA" Ant (<i>Azteca chartifex spiriti</i> Forel) on the pollination of cacao in Bahia / Studies on the role of the "	1(4):29
CALCIUM, magnesium and potassium balance on cacao growth / Effect of the	1(3):21
Ca/Mg of limestone on the growth of cocoa seedlings / Effect of the ratio	5(1):21
CANKER in Bahia / Cacao	1(1):44
CATERPILLAR (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Pathogenicity of <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner against the rubber leaf	4(3):33
CATONGO / Chromosome morphology of the cacao cultivar	1(3):11
CELLS in <i>Theobroma cacao</i> L. / Cytological aberrations of the pollen mother	4(2):34
CENTRO DE PESQUISAS DO CACAU, Bahia / Nematodes associated with different plants at the	2(4):38
CEPEC soil sampling tube for collecting core samples at different depths	3(4):45

- CERATOPOGONIDAE) and some notes on larval behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao pollinator midges *Forcipomyia* spp. (Diptera, 5(4): 3
- CERATOPOGONIDAE) / A new neotropical *Forcipomyia* midge closely related to *F. (F.) genualis* (Loew) (Diptera, 5(2):19
- CERATOPOGONIDAE) described in all stages, with an account of its role as a cacao pollinator / A new species of *Forcipomyia* (Diptera, 5(2): 3
- CERATOPOGONIDAE) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations / Mortality of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, 4(3):13
- CERATOPOGONIDAE) related to flowering and pod setting of cacao in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, 3(2):41
- CERATOPOGONIDAE) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of *Forcipomyia* midges (Diptera, 4(1): 3
- CHARACTERISTICS and management properties of oxisols in Southern part of Bahia 5(4):23
- CHARACTERISTICS of the cacao fruit (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen grain on some phenotypical 1(3): 3
- CHARACTERISTICS of *Theobroma cacao* L. with special reference to studies in Nigeria / Yield 5(3):21
- CHARACTERISTICS of the principal cacao varieties grown in Bahia 1(2): 3
- CHARACTERIZATION of *Forcipomyia* midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic 4(1): 3
- CHEMICAL control of the cocoa leaf-feeding insects in Bahia and Espirito Santo 3(2):27
- CHROMOSOME morphology of the cacao cultivar "Catongo" 1(3):11
- CLASSIFICATION of the main cacao soils in Bahia, Brazil 2(1):17
- CLONES / Determination of the genotypes of incompatibility and compatibility for various cacao 2(2):33
- CLOVE (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (*Piper nigrum* L.) and 4(3):26
- COCOA (see also CACAO)
- COCOA beans / A colorimetric method for determining the intensity of smoke contamination in 4(2):14
- COCOA beans / A new drying system for 1(3):45
- COCOA collecting expedition to the Ecuadorian Amazon / An international 3(3):41
- COCOA drying in Brazil / Engineering aspects of 2(4):23

COCOA farms / Economic aspects of modern inputs used in Bahian	4(2):21
COCOA in Bahia, Brazil / Soils factors affecting root growth and yield of	3(2):13
COCOA in Brazil (<i>Insecta</i> , <i>Coleoptera</i> , <i>Curculionidae</i>) / A new pest of	3(1):42
COCOA in Tabasco, Mexico / Four species of thrips on	4(1):29
COCOA leaf-feeding insects in Bahia and Espirito Santo / Chemical control of the	3(2):27
COCOA plantations / Mortality of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (<i>Diptera</i> , <i>Ceratopogonidae</i>) following insecticide applications in Bahian	4(3):13
COCOA seedlings / Aluminum toxicity in	3(4):11
COCOA seedlings / Effect of the ratio Ca/Mg of limestone on the growth of	5(1):21
COCOA (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with	3(3):17
COCOA (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the cocoa region of Espirito Santo, Brazil. I. Nematodes associated with	4(4):26
COCOA thrips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in Bahia, Brazil / Evaluation of insecticides to control	3(4): 3
COCOA using motorised knapsak sprayers in Bahia, Brazil / Mechanical pollination of	4(2): 3
COCOA wilting in Bahia, Brazil / <i>Colletotrichum crassipes</i> associated with	3(2):33
COCOA REGION / Agricultural potential of the soils of the Bahian	3(3):25
COCOA REGION / Agricultural zoning of the Bahian	4(1):13
COCOA REGION of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) and clove (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematodes of the	4(3):26
COCOA REGION of Bahia, Brazil. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the	3(3):17
COCOA REGION of Bahia, Brazil. I. Plant-parasitic and free-living nematodes associated with rubber (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematodes of the	3(1):36
COCOA REGION of Bahia, Brazil. III. Plant parasitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six different plant species / Nematodes of the	4(1):39
COCOA REGION of Bahia, Brazil / Radar imager illumination in the preparation of a base map for the	3(2):50
COCOA REGION of Espirito Santo, Brazil. I. Nematodes associated with cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) / Nematodes of the	4(4):26

- COLEOPTERA, *Curculionidae*) / A new pest of cocoa in Brazil (*Insecta*, 3(1):42
- COLEOPTERA of cacao in the State of Espirito Santo, Brazil / Population fluctuations of leaf eating 2(1):45
- COLLECTING sites and distribution of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in Bahia, Brazil. 3(2):41
- Colletotrichum crassipes* associated with cocoa wilting in Bahia, Brazil 3(2):33
- COLOR character of cacao seeds / Heredity studies on the 2(2):10
- COLORIMETRIC method for determining the intensity of smoke contamination in cocoa beans / A 4(2):14
- COMPATIBILITY and fruit setting in *Theobroma cacao* L. 5(2):12
- COMPATIBILITY for various cacao clones / Determination of the genotypes of incompatibility and 2(2):33
- CONTAMINATION in cocoa beans / A colorimetric method for determining the intensity of smoke 4(2):14
- CONTROL and prospects of their adoption for West African cacao ecosystem / The concept and practice of integrated 3(4):35
- CONTROL cocoa thrips *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in Bahia, Brazil / Evaluation of insecticides to 3(4): 3
- CONTROL in maize / Pre-emergent weed 1(3):15
- CONTROL of cacao black pod disease. 2(2):15
- CONTROL of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the region of Itubera. 5(3): 3
- CONTROL of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. II. Cost benefit relation of aerial spraying of fungicides in the region of Itubera. 5(3):12
- CONTROL of the cocoa leaf-feeding insects in Bahia and Espirito Santo / Chemical 3(2):27
- CONTROL of the leaf-cutting ants *Atta cephalotes* and *Atta sexdens* in the cacao region of Bahia 3(3): 3
- CONTROL of thrips of cacao *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in the State of Espirito Santo, Brazil / Comparison of insecticides in the 1(1):15
- COST BENEFIT relation of aerial spraying of fungicides in the region of Itubera / Control of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. II. 5(3):12
- CROPPING on the quantity-intensity relationship for potassium / Effect of successive 2(4): 8
- CURCULIONIDAE) / A new pest of cocoa in Brazil (*Insecta*, *Coleoptera* 3(1):42

CURING of cacao / Fermentation and	2(3): 7
CYTOKININS in growth rhythms of <i>Theobroma cacao</i> L. / The possible role of abscisic acid and	4(3): 3
CYTOLOGICAL aberrations of the pollen mother cells in <i>Theobroma cacao</i> L.	4(2):34
DEGREE of self compatibility of <i>Theobroma cacao</i> L. / Mechanisms which determine the	3(1):26
DEPTHS / The CEPEC soil sampling tube for collecting core samples at different	3(4):45
DEVELOPMENT of cacao seedlings using different sources of nitrogen and potassium fertilizers / The	1(2):29
DIBROMO-3-CHLOROPROPANE / Tolerance of cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) to the nematocide 2-	1(1):30
DIE-BACK in Bahia / Some fungi associated with cacao	2(3): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao pollinator midges <i>Forcipomyia</i> spp. (5(4): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) / A new neotropical <i>Forcipomyia</i> midge closely related to <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (5(2):19
DIPTERA, Ceratopogonidae) described in all stages, with an account of its role as a cacao pollinator / A new species of <i>Forcipomyia</i> (5(2): 3
DIPTERA, Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations / Mortality of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (4(3):13
DIPTERA, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (3(2):41
DIPTERA, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of <i>Forcipomyia</i> midges (4(1): 3
DISEASES in Amazonia / General considerations on cacao	3(1): 3
DISTRIBUTION of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao Bahia, Brazil / Collecting sites and	3(2):41
DOLICHODORIDAE) with a key to the genus <i>Dolichodorus</i> / <i>Dolichodorus minor</i> n.sp. (Nematoda:	5(4):35
<i>Dolichodorus</i> / <i>Dolichodorus minor</i> n.sp. (nematoda: <i>Dolichodoridae</i>) with a key to the genus	5(4):35
DRAINAGE on the yield of cacao / Effects of	2(2):27
DRYING in Brazil / Engineering aspects of cocoa	2(4):23
DRYING system for cocoa beans / A new	4(3):45

- ECONOMIC aspects of modern inputs used in Bahian cocoa farms. 4(2):21
- ECOSYSTEM / The concept and practice of integrated control and prospects of their adoption for West African cacao 3(4):35
- ECUADOR, June 8-23-1973 / Second American Regional meeting of *Phytophthora palmivora* group. Guayaquil, 4(1):44
- ECUADORIAN AMAZON / An international cocoa collecting expedition to the 3(3):41
- EFFECT of aluminum saturation on the growth of cacao seedlings. 1(3):33
- EFFECT of light, temperature and relative humidity on sporulation *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods. 3(1):22
- EFFECT of shade removal and manuring on the production of the cacao tree in Bahia. 1(4):43
- EFFECT of successive cropping on the quantity-intensity relationship for potassium. 2(4): 8
- EFFECT of the calcium, magnesium and potassium balance on cacao growth. 1(3):21
- EFFECTS of drainage on the yield of cacao. 2(2):27
- EFFECTS of incorporating increasing quantities of lime in some of the cacao soils of Bahia / The 1(2):17
- ENGINEERING aspects of cocoa drying in Brazil. 2(4):23
- ENVIRONMENTAL factors associated with black pod disease of cacao. 2(1):26
- ENVIRONMENTAL factors / Physiological responses of cacao to *Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Pathogenicity of *Bacillus thuringiensis* Berliner against the rubber leaf caterpillar (4(3):33
- Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: Sphingidae) / The influence of some factors on light trap catches of the hawkmoth 4(4):32
- ESPIRITO SANTO, Brazil / Comparison of insecticides in the control of thrips of cacao *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in the State of 1(1):15
- ESPIRITO SANTO, Brazil. I. Nematodes associated with cacao (*Theobroma cacao* L.) / Nematodes of the cocoa region of 4(4):26
- ESPIRITO SANTO, Brazil / Population fluctuations of leaf eating coleoptera of cacao in the State of 2(1):45
- ESPIRITO SANTO / Chemical control of the cocoa leaf-feeding insects in Bahia and 3(2):27
- Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (*Piper nigrum* L.) and clove (4(3):26
- EXPEDITION to the Ecuadorian Amazon / An international, cocoa collecting 3(3):41

EXPERIMENTS / Plot size and number of replications for cacao yield	2(4): 3
EXTENSION programme in Bahia, Brazil / The cacao	2(2):39
FACTORS affecting the iodine number of cacao butter in Brazil.	2(1): 3
FACTORS associated with black pod disease of cacao / Environmental	2(1):26
FACTORS on light trap catches of the hawkmoth <i>Erinnyis ello</i> L. (Lepidoptera: Sphingidae) / The influence of some	4(4):32
FACTORS / Physiological responses of cacao to environmental	4(4): 3
FARMS / Economic aspects of modern inputs used in Bahian cocoa	4(2):21
FERMENTATION and curing of cacao.	2(3): 7
FERTILIZERS / The development of cacao seedlings using different sources of nitrogen and potassium	1(2):29
FLOWERING and pod setting of cacao in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to	3(2):41
FLUCTUATIONS of leaf eating coleoptera of cacao in the State of Espirito Santo, Brazil / Population	2(1):45
<i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) described in all stages, with an account of its role as a cacao pollinator / A new species of	5(2): 3
<i>Forcipomyia</i> midge closely related to <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (Diptera: Ceratopogonidae) / A new neotropical	5(2):19
<i>Forcipomyia</i> midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of	4(1): 3
<i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera: Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao pollinator midges	5(4): 3
<i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations / Mortality of	4(3):13
<i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and pod setting of cacao in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of	3(2):41
FREE-LIVING nematodes associated with rubber (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. I. Plant-parasitic and	3(1):36
FREE-LIVING nematodes in the rhizospheres of six different plant species / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. III. Plant parasitic and	4(1):39
FRUIT setting in <i>Theobroma cacao</i> L. / Compatibility and	5(2):12

- FRUIT (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen grain on some phenotypical characteristics of the cacao 1(3): 3
- FUNGI associated with cacao die-back in Bahia / Some 2(3): 3
- FUNGICIDES against *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. "in vitro" / Screening of 3(1):14
- FUNGICIDES / Control of cacao black pod disease. 2(2):15
- FUNGICIDES in the Region of Itubera / Control of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of 5(3): 3
- FUNGICIDES in The Region of Ituberã / Control of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. II. Cost benefit relation of aerial spraying of 5(3):12
- GENETICAL groups of *Theobroma cacao* / Leaf hydric relationships between the principal 1(4):10
- GENOTYPES of incompatibility and compatibility for various cacao clones / Determination of the 2(2):33
- GRAIN on some phenotypical characteristics of the cacao fruit (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen 1(3): 3
- GROWN in Bahia / Characteristics of the principal cacao varieties 1(2): 3
- GROWTH and yield of cocoa in Bahia, Brazil / Soils factors affecting root 3(2):13
- GROWTH / Effect of the calcium, magnesium and potassium balance on cacao 1(3):21
- GROWTH of cacao seedlings / Effect of aluminum saturation on the 1(3):33
- GROWTH of cocoa seedlings / Effect of the ratio Ca/Mg of limestone on the 5(1):21
- GROWTH rhythms of *Theobroma cacao* L. / The possible role of abscisic acid and cytokinins in 4(3): 3
- GUAYAQUIL, Ecuador, June 8-23 - 1973/Second American Regional meeting of *Phytophthora palmivora* group 4(1):44
- HAWKMOTH *Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: Sphingidae) / The influence of some factors on light trap catches of the 4(4):32
- HERBICIDES for shade tree thinning in cacao plantations / The use of 1(4):21
- HEREDITY studies on the color character of cacao seeds. 2(2):10
- Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. I. Plant parasitic and free-living nematodes associated with rubber (3(1):36
- HEREDITY on sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods / The effect of light, temperature and relative 3(1):22

HUSKS / Pectin studies of cacao sweatings and cacao pod	2(2):49
HYBRID production / A new approach to hand pollination for cacao	2(1):35
HYBRIDS in Bahia / Production and selection of cacao	2(3):15
ILUMINATION in the preparation of a base map for the cocoa region of Bahia, Brazil / Radar imageri	3(2):50
INCOMPATIBILITY and compatibility for various cacao clones / Determination of the genotypes of	2(2):33
INPUTS used in Bahian cocoa farms / Economic aspects of modern	4(2):21
INSECT pollination of cacao in Bahia / Research on	2(3):36
INSECT suction trap / The study of microdiptera in cacao plantations and warehouses using an	3(2): 3
INSECTA, Coleoptera, Curculionidae) / A new pest of cocoa in Brazil (3(1):42
INSECTICIDE applications in Bahian cocoa plantations / Mortality of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) following	4(3):11
INSECTICIDES in the control of thrips of cacao <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in the State of Espirito Santo, Brazil / Comparison of	1(1):15
INSECTICIDES to control cocoa thrips <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) in Bahia, Brazil / Evaluation of	3(4): 3
INSECTS in Bahia and Espirito Santo / Chemical control of the cocoa leaf-feeding	3(2):27
IODINE number of cacao butter in Brazil / Factors affecting the	2(1): 3
ISOLATES / Comparative studies of different <i>Phytophthora palmivora</i>	1(4): 3
ISOLATES of <i>Phytophthora palmivora</i> in cacao / Virulence of some selected	3(3):12
ITUBERA / Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the region of	5(3): 3
ITUBERA / Control of South American leaf blight> (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost/benefit related of aerial spraying of fungicides in the region of	5(3):12
K in cacao soils of Bahia / Quantity-intensity relationship for	2(3):47
LABORATORY / Life cycles of the cacao pollinator midges <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the	5(4): 3

- LARVAL behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao pollinator midges *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on 5(4): 3
- LATOSOLS in the Bahian Cacao Region / Productive capacity of some 1(1):37
- LEAF blight / A simple technique to isolate *Microcyclus ulei* (P.Henn) V.Ar. the causal agent of South American rubber 3(2):57
- LEAF blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the region of Ituberã / Control of South American 5(3): 3
- LEAF blight (*Microcyclus ulei*) of the rubber tree in Bahia.II. Cost/benefit related of aerial spraying of fungicides in the region of Ituberã / Control of South American 5(3):12
- LEAF hydric relationships between the principal genetical groups of *Theobroma cacao* 1(4):10
- LEAF-CUTTING ants *Atta cephalotes* and *Atta sexdens* in the cacao region of Bahia / Control of the 3(3): 3
- LEAF-EATING coleoptera of cacao in the State of Espirito Santo, Brazil / Population fluctuations of 2(1):45
- LEAF-FEEDING insects in Bahia and Espirito Santo / Chemical Control of the cocoa 3(2):27
- LEPIDOPTERA: Sphingidae / Pathogenicity of *Bacillus thuringiensis* Berliner against the rubber leaf caterpillar (*Erinnyis ello* L.) (4(3):33
- LEPIDOPTERA: Sphingidae / The influence of some factors on light trap catches of the hawkmoth *Erinnyis ello* L. (4(4):32
- LEVELS in Southern Bahian soils / Potassium 3(4):22
- LIFE cycles of the cacao / Pollinator midges *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory 5(4): 3
- LIGHT, temperature and relative humidity on sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods / The effect of 3(1):22
- LIGHT trap catches of the hawkmoth *Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: Sphingidae) / The influence of some factors on 4(4):32
- LIME in some of the cacao soils of Bahia / The effects of incorporating increasing quantities of 1(2):17
- LIMESTONE on the growth of cocoa seedlings / Effect of the ratio Ca/Mg of 5(1):21
- Macrophoma* sp. / A new soft rot of cacao pods in Bahia. 2(2): 3
- MAGNESIUM and potassium balance on cacao growth / Effect of the calcium, 1(3):21
- MAIZE / Pre-emergent weed control in 1(3):15

MANAGEMENT properties of oxisols in Southern part of Bahia / Characteristics and	5(4):23,
MANURING on the production of the cacao tree in Bahia / Effect of shade removal and	1(4):43
MAP for the cocoa region of Bahia, Brazil / Radar imageri illumination in the preparation of a base	3(2):50
<i>Marasmius perniciosus</i> Stahel / General considerations on cacao diseases in Amazonia.	3(1):3
MECHANICAL pollination of cocoa using motorised knapsack sprayers in Bahia, Brazil.	
MEETING of <i>Phytophthora palmivora</i> group Guayaquil-Ecuador, June 8-23-1973 / Second American Regional	4(1):44
MEETING on <i>Phytophthora palmivora</i> subgroup of Tropical America / Recomendations of the regional	1(2):55
MELIPONINAE) in the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in Tropical America / The role of stingless bees (5(1):12
METHOD to induce the sporulation of <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) in cacao pods / A	1(2):11
MEXICO / Four species of thrips on cocoa in Tabasco,	4(1):29
<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the Region of Itubera / Control of South American leaf blight (5(3): 3
<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost/benefit related of aerial spraying region of Itubera / Control of South American leaf blight (5(3):12
<i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. the causal agent of South American rubber leaf blight / A simple technique to isolate	3(2):57
MICRODIPTERA in cacao plantations and warehouses using an insect suction trap / The study of	3(2): 3
MIDGE closely related to <i>F. (F.) genualis</i> (Loew) (Diptera, Ceratopogonidae) / A new neotropical <i>Forcipomyia</i>	5(2):19
MIDGES (Diptera, Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations / Mortality of <i>Forcipomyia</i> spp.	4(3):13
MIDGES (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of <i>Forcipomyia</i>	4(1): 3
MIDGES <i>Forcipomyia</i> spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao pollinator	5(4): 3
MORPHOLOGY of the cacao cultivar "Catongo" / Chromosome	1(3):11
MORTALITY of <i>Forcipomyia</i> spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa plantations.	4(3):13

- MOTORISED knapsack sprayers in Bahia, Brazil / Mechanical pol-
 lination of cocoa using 4(2): 3
- NEMATOCIDE 2-dibromo-3-chloropropane / Tolerance of cacao (*Theo-
 broma cacao* L.) to the 1(1):30
- NEMATODA: Dolichodoridae) with a key to the genus *Dolichodorus*
 / *Dolichodorus minor* n.sp. (5(4):35
- NEMATODES associated with cacao and rubber in Bahia. 1(3):43
- NEMATODES associated with different plants at the Centro de Pes-
 quisas do Cacau, Bahia. 2(4):38
- NEMATODES of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes
 in the rhizospheres of pepper (*Piper nigrum* L.) and clove
 (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) 4(3):26
- NEMATODES of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Occurrence
 and distribution of plant parasitic nematodes associated with
 cocoa (*Theobroma cacao* L.). 3(3):17
- NEMATODES of the cocoa region of Bahia, Brazil. I. Plant para-
 sitic and free-living nematodes associated with rubber (*Hevea
 brasiliensis* Muell Arg.). 3(1):36
- NEMATODES of the cocoa region of Bahia, Brazil. III. Plant par-
 asitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six
 different plant species. 4(1):39
- NEMATODES of the cocoa region of Espirito Santo, Brazil. I. Nem-
 atodes associated with cocoa (*Theobroma cacao* L.). 4(4):26
- NEOTROPICAL *Forcipomyia* midge closely related to *F. (F.) genua-
 lis* (Loew) (Diptera: Ceratopogonidae) / A new 5(2):19
- NIGERIA / Yield characteristics of *Theobroma cacao* L. with spe-
 cial reference to studies in 5(3):21
- NITROGEN and potassium fertilizers / The development of cacao
 seedlings using different 1(2):29
- OXISOLS in Southern part of Bahia / Characteristics and manage-
 ment properties of 5(4):23
- PARASITIC and free-living nematodes associated with rubber (*He-
 vea brasiliensis* Muell. Arg.) / Nematodes of the cocoa region
 of Bahia, Brazil. I. Plant 3(1):36
- PARASITIC and free-living nematodes in the rhizospheres of six
 different plant species / Nematodes of the cocoa region of
 Bahia, Brazil. III. Plant 4(1):39
- PARASITIC nematodes associated with cocoa (*Theobroma cacao* L.)
 / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Oc-
 currence and distribution of plant 3(3):17
- PARASITIC tree / Death of cacao trees caused by a new species of 1(1):22

- PATHOGENICITY** of *Bacillus thuringiensis* Berliner against the rubber leaf caterpillar (*Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera: Sphingidae). 4(3):33
- PECTIN** studies of cacao "sweatings" and cacao pod. 2(2):49
- PEPPER** (*Piper nigrum* L.) and clove (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of 4(3):26
- PEST** of cocoa in Brazil (Insecta, Coleoptera, Curculionidae) / A new 3(1):42
- PHENOTYPICAL** characteristics of the cacao fruit (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen grain on some 1(3): 3
- PHYSIOLOGICAL** responses of cacao to environmental factors. 4(4): 3
- Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods / A method to induce the sporulation of 1(2):11
- Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods / The effect of light, temperature and relative humidity on sporulation of 3(1):22
- Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. "in vitro" / Screening of fungicides against 3(1):14
- Phytophthora palmivora* (Butl.) / Control of cacao black pod disease 2(2):15
- Phytophthora palmivora* (Butl.) / General considerations on cacao diseases in Amazonia. 3(1): 3
- Phytophthora palmivora* / Environmental factors associated with black pod disease of cacao. 2(1):26
- Phytophthora palmivora* group Guayaquil-Ecuador, June 8-23 - 1973 / Second American Regional Meeting of 4(1):44
- Phytophthora palmivora* in cacao / Virulence of some selected isolates of 3(3):12
- Phytophthora palmivora* isolates / Comparative studies of different 1(4): 3
- Phytophthora palmivora* subgroup of Tropical America / Recommendations of the regional meeting on 1(2):55
- Piper nigrum* L.) and clove (*Eugenia caryophyllata* Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the rhizospheres of pepper (4(3):26
- PLANT** parasitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six different species / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. III. 4(1):39
- PLANT** parasitic nematodes associated with cocoa (*Theobroma cacao* L.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Occurrence and distribution of 3(3):17

- PLANTATIONS / Mortality of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) following insecticide applications in Bahian cocoa 4(3):13
- PLANTS at the Centro de Pesquisas do Cacau, Bahia / Nematodes associated with different 2(4):38
- PLOT size and number of replications for cacao yield experiments. 2(4): 3
- POD husks / Pectin studies of cacao sweatings and cacao 2(2):49
- POD setting of cacao in Bahia, Brazil / Collecting sites and distribution of *Forcipomyia* spp. midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to flowering and 3(2):41
- PODS / A method to induce the sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao 1(2):11
- PODS in Bahia / A new soft rot of cacao 2(2): 3
- PODS / The effect of light, temperature and relative humidity on sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao 3(1):22
- POLLEN grain on some phenotypical characteristics of the cacao fruit (*Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the 1(3): 3
- POLLEN mother cells in *Theobroma cacao* L. / Cytological aberrations of the 4(2):34
- POLLEN on cacao production / Influence of the origin of 1(1): 7
- POLLINATION for cacao hybrid production / A new approach to hand 2(1):35
- POLLINATION of cacao in Bahia / Identification and preliminary taxonomic characterization of *Forcipomyia* midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the 4(1): 3
- POLLINATION of cacao in Bahia / Research on insect 2(3):36
- POLLINATION of cacao in Bahia / Studies on the role of the "cagarema" ant (*Azteca chartifex spiriti* Forel) on the 1(4):29
- POLLINATION of cocoa using motorised knapsack sprayers in Bahia, Brazil / Mechanical 4(2): 3
- POLLINATION of *Theobroma cacao* L. in Tropical America / The role of stingless bees (*Meliponinae*) in the 5(1):12
- POLLINATOR / A new species of *Forcipomyia* (Diptera, Ceratopogonidae) described in all stages, with an account of its role as a cacao 5(2): 3
- POLLINATOR midges, *Forcipomyia* spp. (Diptera, Ceratopogonidae) and some notes on larval behavior in the laboratory / Life cycles of the cacao 5(4): 3
- POPULATION fluctuations of leaf eating coleoptera of cacao in the State of Espirito Santo, Brazil. 2(1):45
- POTASSIUM balance on cacao growth / Effect of the calcium, magnesium and 1(3):21
- POTASSIUM / Effect of successive cropping on the quantity-intensity relationship for 2(4): 8

POTASSIUM fertilizers / The development of cacao seedling using different sources of nitrogen and	1(2):29
POTASSIUM levels in Southern Bahian soils.	3(4):22
PRE-EMERGENT weed control in maize.	1(3):15
PRODUCTION and selection of cacao hybrids in Bahia.	2(3):15
PRODUCTION / A new approach to hand pollination for cacao hybrid	2(1):35
PRODUCTION / Influence of the origin of pollen on cacao	1(1): 7
PRODUCTION of the cacao tree in Bahia / Effect of shade removal and manuring on the	1(4):43
PROGRAMME in Bahia, Brazil / The cacao extension	2(2):39
PROPERTIES of oxisols in Southern part of Bahia / Characteristics and management	5(4):23
QUANTITIES of lime in some of the cacao soils of Bahia / The effects of incorporating increasing.	1(2):17
QUANTITY-INTENSITY relationship for K in cacao soils of Bahia	2(3):47
QUANTITY-INTENSITY relationship for potassium / Effect of successive cropping on the	2(4): 8
RADAR imageri illumination in the preparation of a base map for the cocoa region of Bahia, Brazil.	3(2):50
RADICULAR system of cacao for two soil types in the State of São Paulo.	2(4):16
REMOVAL and manuring on the production of the cacao tree in Bahia / Effect of shade	1(4):43
REPLICATIONS for cacao yield experiments / Plot size and number of	2(4): 3
RHIZOSPHERES of pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) and clove (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. IV. Nematodes in the	4(3):26
RHIZOSPHERES of six different plant species / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. III. Plant parasitic and free-living nematodes in the	4(1):39
ROOT growth and yield of cacao in Bahia, Brazil / Soil factors affecting	3(2):13
ROT of cacao pods in Bahia / A new soft	2(2): 3
RUBBER (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. I. Plant parasitic and free-living nematodes associated with	3(1):36
RUBBER in Bahia / Nematodes associated with cacao and	1(3):43
RUBBER leaf blight / A simple technique to isolate <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. the causal agent of South American	3(2):57

- RUBBER leaf caterpillar (*Erinnyis ello* L.) (Lepidoptera: Sphingidae) / Pathogenicity of *Bacillus thuringiensis* Berliner against the 4(3):33
- RUBBER tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the region of Itubera / Control of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the 5(3): 3
- RUBBER tree in Bahia. II. Cost benefit relation of aerial spraying of fungicides in the region of Itubera / Control of South American leaf blight (*Microcyclus ulei*) of the 5(3):12
- SAMPLING in cacao trees plantations of Bahia / Soil 5(1): 3
- SAMPLING tube" for collecting core samples at different depths / The "CEPEC soil 3(4):45
- SÃO PAULO / Radicular system of cacao for two soil types in the State of 2(4):16
- SCREENING of fungicides against *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. "in vitro". 3(1):14
- SEEDLING using different sources of nitrogen and potassium fertilizers / The development of cacao 1(2):29
- SEEDLINGS / Aluminum toxicity in cocoa 3(4):11
- SEEDLINGS / Effect of aluminum saturation on the growth of cacao 1(3):33
- SEEDLINGS / Effect of the ratio Ca/Mg of limestone on the growth of cocoa 5(1):21
- SEEDS / Heredity studies on the color character of cacao 2(2):10
- SELECTION of cacao hybrids in Bahia / Production and 2(3):15
- Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in Bahia, Brazil / Evaluation of insecticides to control cocoa thrips 3(4): 3
- Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in the State of Espirito Santo, Brazil / Comparison of insecticides in the control of thrips of cacao 1(1):15
- SELF COMPATIBILITY of *Theobroma cacao* L. / Mechanisms which determine the degree of 3(1):26
- SETTING in *Theobroma cacao* L. / Compatibility and fruit 5(2):12
- SHADE removal and manuring on the production of the cacao tree in Bahia / Effect of 1(4):43
- SHADE tree thinning in cacao plantations / The use of herbicides for 1(4):21
- SIZE and number of replication for cacao yield experiments / Plot 2(4): 3
- SMOKE contamination in cocoa beans / A colorimetric method for determining the intensity of 4(2):14
- SOIL factors affecting root growth and yield of cocoa in Bahia, Brazil. 3(2):13

SOIL sampling in cacao trees plantations of Bahia.	5(1): 3
SOIL sampling tube for collecting core samples at different depths / The CEPEC	3(4):45
SOIL suitable for cacao in Bahia, Brazil / Types of	1(2):39
SOIL types in the State of São Paulo / Radicular system of cacao for two	2(4):16
SOILS in Bahia, Brazil / Classification of the main cacao	2(1):17
SOILS of Bahia / Effects of incorporating increasing quantities of lime in some of the cacao	1(2):17
SOILS of Bahia / Quantity-intensity relationship for K in cacao	2(3):47
SOILS of the Bahian cocoa region / Agricultural potential of the	3(3):25
SOILS / Potassium levels in Southern Bahian	3(4):22
SOUTH AMERICAN leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. I. Aerial spraying of fungicides in the region of Itubera / Control of	5(3): 3
SOUTH AMERICAN leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost benefit relation of aerial spraying of fungicides in the region of Itubera / Control of	5(3):12
SOUTH AMERICAN rubber leaf blight / A simple technique to isolate <i>Microcyclus ulei</i> (P. Henn) V. Arx. the causal agent of	3(2):57
SOUTHERN Bahian soils / Potassium levels in	3(4):22
SPECIES / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. III. Plant parasitic and free-living nematodes in the rhizospheres of six different plant	4(1):39
SPECIES of <i>Forcipomyia</i> (Diptera, Ceratopogonidae) described in all stages, with an account of its role as a cacao pollinator / A new	5(2): 3
SPECIES of thrips on cocoa in Tabasco, Mexico / Four	4(1):29
SPHINGIDAE / Pathogenicity of <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner against the rubber leaf caterpillar (<i>Erinnyis ello</i> L.) (Lepidoptera):	4(3):33
SPORULATION of <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. in cacao pods / A method to induce the	1(2):10
SPORULATION of <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butl. in cacao pods / The effect of light, temperature and relative humidity on	3(1):22
SPRAYERS in Bahia, Brazil / Mechanical pollination of cocoa using motorised knapsack	4(2): 3
SPRAYING of fungicides in the region of Itubera / Control of South American leaf blight (<i>Microcyclus ulei</i>) of the rubber tree in Bahia. II. Cost benefit related of aerial	5(3):12

- STINGLESS bees (*Meliponinae*) in the pollination of *Theobroma cacao* L. in Tropical America / The role of 5(1):12
- SUCTION trap / The study of microdiptera in cacao plantations and warehouses using an insect 3(2): 3
- SWEATING and cacao pod husks / Pectin studies of cacao 2(2):49
- TABASCO, Mexico / Four species of thrips on cocoa in 4(1):29
- TAXONOMIC characterization of *Forcipomyia* midges (Diptera, Ceratopogonidae) related to the pollination of cacao in Bahia / Identification and preliminary 4(1): 3
- TEMPERATURE and relative humidity on sporulation of *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. in cacao pods / The effect of light, 3(1):22
- Theobroma cacao* / Leaf hydric relationships between the principal genetical groups of 1(4):10
- Theobroma cacao* L. / Compatibility and fruit setting in 5(2):12
- Theobroma cacao* L. / Cytological aberrations of the pollen mother cells in 4(2):34
- Theobroma cacao* L.) / Influence of the origin of the pollen grain on some phenotypical characteristics of the cacao fruit(1(3): 3
- Theobroma cacao* L. in Tropical America / The role of stingless bees (*Meliponinae*) in the pollination of 5(1):12
- Theobroma cacao* L. / Mechanisms which determine the degree of selfcompatibility of 3(1):26
- Theobroma cacao* L.) / Nematodes of the cocoa region of Bahia, Brazil. II. Occurrence and distribution of plant parasitic nematodes associated with cocoa
- Theobroma cacao* L.) / Nematodes of the cocoa region of Espirito Santo, Brazil. I. Nematodes associated with cocoa (4(4):26
- Theobroma cacao* L. / The possible role of abiscisic acid and cytokinins in growth rhythms of 4(3): 3
- Theobroma cacao* to the nematocide 2-dibromo-3-chloropropane / Tolerance of cacao (1(1):30
- Theobroma cacao* L. with special reference to studies in Nigeria / Yield characteristics of 5(3):21
- THINNING in cacao plantations / The use of herbicides for shade tree 1(4):21
- THRIPS of cacao *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in the State of Espirito Santo, Brazil / Comparison of insecticides in the control of 1(1):15
- THRIPS on cocoa in Tabasco, México / Four species of 4(1):29
- THRIPS *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) in Bahia, Brazil / Evaluation of insecticides to control cocoa 3(4): 3
- TOXICITY in cocoa seedlings / Aluminum 3(4):11

TRAP catches of the hawkmoth <i>Erinnyis ello</i> L. (Lepidoptera: Sphingidae) / The influence of some factors on light	4(4):32
TRAP / The study of microdiptera in cacao plantations and warehouses using an insect suction	3(2): 3
TREE / Death of cacao trees caused by a new species of parasitic	1(1):22
TREES plantations of Bahia / Soil sampling in cacao	5(1): 3
TROPICAL AMERICA / Recommendations of the regional meeting on <i>Phytophthora palmivora</i> subgroup of	1(2):55
TROPICAL AMERICA / The role of stingless bees (<i>Meliponinae</i>) in the pollination of <i>Theobroma cacao</i> L. in	5(1):12
TUBE for collecting core samples at different depths / The CEPEC soil sampling	3(4):45
TYPES of soil suitable for cacao in Bahia, Brazil.	1(2):39
VARIETIES grown in Bahia / Characteristics of the principal cacao	1(2): 3
VIRULENCE of some selected isolates of <i>Phytophthora palmivora</i> in cacao.	3(3):12
WAREHOUSES using an insect suction trap / The study of microdiptera in cacao plantations and	3(2): 3
WEED control in maize / Pre-emergent	1(3):15
WEST AFRICAN cacao ecosystem / The concept and practice of integrated control and prospects of their adoption for	3(4):35
WILTING in Bahia, Brazil / <i>Colletotrichum crassipes</i> associated with cocoa	3(2):33
YIELD characteristics of <i>Theobroma cacao</i> L. with special reference to studies in Nigeria.	5(3):21
YIELD experiments / Plot size and number of replications for cacao	2(4): 3
YIELD of cacao / Effects of drainage on the	2(2):27
YIELD of cocoa in Bahia, Brazil / Soil factors affecting root growth and	3(2):13
ZONING of the Bahian cocoa region / Agricultural	4(1):13



